

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 0 970 685 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:

12.01.2000 Bulletin 2000/02

(51) Int Cl.7: A61K 7/13

(21) Numéro de dépôt: 99401523.8

(22) Date de dépôt: 18.06.1999

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE

Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK RO SI

- Lang, Gérard  
95390 Saint Prix (FR)
- Cotteret, Jean  
78480 Verneuil/Seine (FR)

(30) Priorité: 09.07.1998 FR 9808834

(71) Demandeur: L'OREAL

75008 Paris (FR)

(74) Mandataire: Miszputen, Laurent

L'Oreal,

DPI,

6 rue Sincholle

92585 Cllichy Cédex (FR)

(72) Inventeurs:

- Rondeau, Christine  
78500 Sartrouville (FR)

(54) Composition de teinture pour fibres kératiniques avec un colorant direct cationique et un polymère épaississant

(57) L'invention concerne une composition de teinture pour fibres kératiniques, en particulier pour fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique de formule donnée, et qui est caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins un polymère épaississant choisi dans le groupe comprenant les homopolymères réticulés d'acide acrylique, les homopolymères et copolymères d'acide

2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique partiellement ou totalement neutralisés, les homopolymères d'acrylate d'ammonium et les copolymères d'acrylate d'ammonium et d'acrylamide, les copolymères réticulés d'acide (méth)acrylique et d'acrylate d'alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, les homopolymères et copolymères non-ioniques contenant des monomères à insaturation éthylénique de type ester et/ou amide.

L'invention concerne également les procédés et dispositifs de teinture la mettant en oeuvre.

EP 0 970 685 A1

## Description

[0001] L'invention concerne une composition de teinture pour fibres kératiniques, en particulier pour fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique de formule donnée, et au moins un polymère épaississant particulier.

[0002] L'invention a également pour objets les procédés et dispositifs de teinture mettant en oeuvre ladite composition.

[0003] Dans le domaine capillaire, on peut distinguer deux types de coloration.

[0004] Le premier est la coloration semi-permanente ou temporaire, ou coloration directe, qui fait appel à des colorants capables d'apporter à la coloration naturelle des cheveux, une modification de couleur plus ou moins marquée résistant éventuellement à plusieurs shampooings. Ces colorants sont appelés colorants directs; ils peuvent être mis en oeuvre avec ou sans agent oxydant. En présence d'oxydant, le but est d'obtenir une coloration éclaircissante. La coloration éclaircissante est mise en oeuvre en appliquant sur les cheveux le mélange extemporané d'un colorant direct et d'un oxydant et permet notamment d'obtenir, par éclaircissement de la mélanine des cheveux, un effet avantageux tel qu'une couleur unie dans le cas des cheveux gris ou de faire ressortir la couleur dans le cas de cheveux naturellement pigmentés.

[0005] Le deuxième est la coloration permanente ou coloration d'oxydation. Celle-ci est réalisée avec des colorants dits "d'oxydation" comprenant les précurseurs de coloration d'oxydation et les coupleurs. Les précurseurs de coloration d'oxydation, appelés couramment "bases d'oxydation", sont des composés initialement incolores ou faiblement colorés qui développent leur pouvoir tinctorial au sein du cheveu en présence d'agents oxydants ajoutés au moment de l'emploi, en conduisant à la formation de composés colorés et colorants. La formation de ces composés colorés et colorants résulte, soit d'une condensation oxydative des "bases d'oxydation" sur elles-mêmes, soit d'une condensation oxydative des "bases d'oxydation" sur des composés modificateurs de coloration appelés couramment "coupleurs" et généralement présents dans les compositions tinctoriales utilisées en teinture d'oxydation.

[0006] Pour varier les nuances obtenues avec lesdits colorants d'oxydation, ou les enrichir de reflets, il arrive qu'on leur ajoute des colorants directs.

[0007] Parmi les colorants directs cationiques disponibles dans le domaine de la teinture des fibres kératiniques notamment humaines, on connaît déjà les composés dont la structure est développée dans le texte qui va suivre; néanmoins, ces colorants conduisent à des colorations qui présentent des caractéristiques encore insuffisantes, à la fois sur le plan de l'homogénéité de la couleur répartie le long de la fibre, on dit alors que la coloration est trop sélective, que sur le plan de la tenacité, en terme de résistance aux diverses agressions que peuvent subir les cheveux (lumière, intempéries, shampooings).

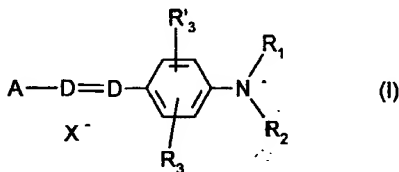
[0008] Or, après d'importantes recherches menées sur la question, la demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles compositions pour la teinture des fibres kératiniques capables de conduire à des colorations moins sélectives et résistant bien aux diverses agressions que peuvent subir les cheveux, en associant au moins un polymère épaississant particulier à au moins un colorant direct cationique connu de l'art antérieur et de formules respectivement définies ci-après.

[0009] Cette découverte est à la base de la présente invention.

[0010] La présente invention a donc pour premier objet une composition pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, (i) au moins un colorant direct cationique dont la structure répond aux formules (I) à (IV) définies ci-après, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre (ii) au moins un polymère épaississant particulier.

(i) Le colorant direct cationique utilisable selon la présente invention est un composé choisi parmi ceux de formules (I), (II), (III), (III'), (IV) suivantes :

a) les composés de formule (I) suivante :



dans laquelle :

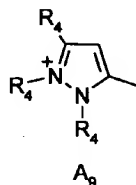
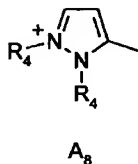
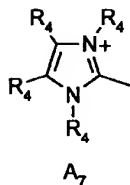
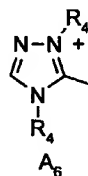
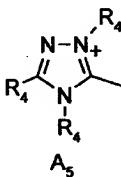
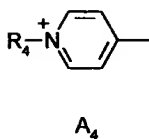
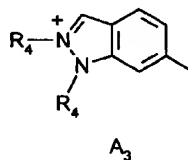
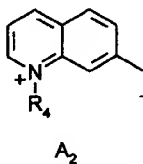
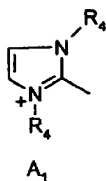
D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

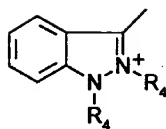
R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH<sub>2</sub> ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ; un radical 4'-aminophényle,

R<sub>3</sub> et R'<sub>3</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alkyl en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou acétyloxy,

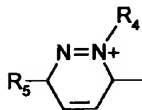
X<sup>-</sup> représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

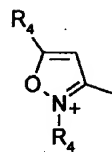




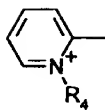
A<sub>10</sub>



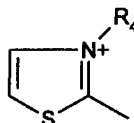
A<sub>11</sub>



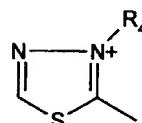
A<sub>12</sub>



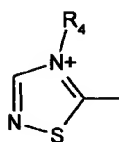
A<sub>13</sub>



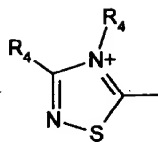
A<sub>14</sub>



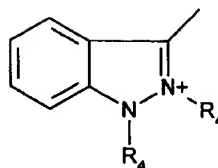
A<sub>15</sub>



A<sub>16</sub>

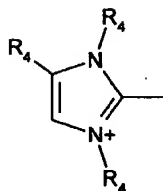


A<sub>17</sub>



A<sub>18</sub>

et

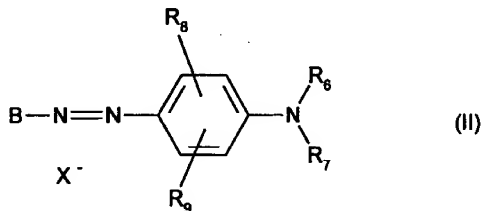


A<sub>19</sub>

dans lesquelles R<sub>4</sub> représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> pouvant être substitué par un radical hydroxyle

et  $R_5$  représente un radical alcoxy en  $C_1-C_4$ , sous réserve que lorsque D représente  $-CH$ , que A représente  $A_4$  ou  $A_{13}$  et que  $R_3$  est différent d'un radical alcoxy, alors  $R_1$  et  $R_2$  ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène ;

b) les composés de formule (II) suivante :



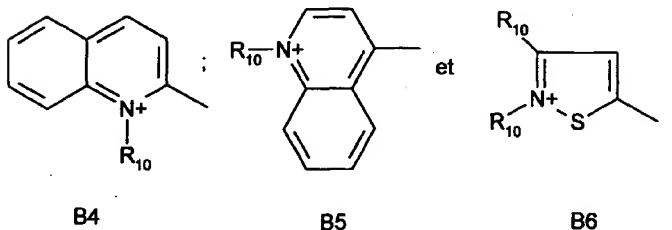
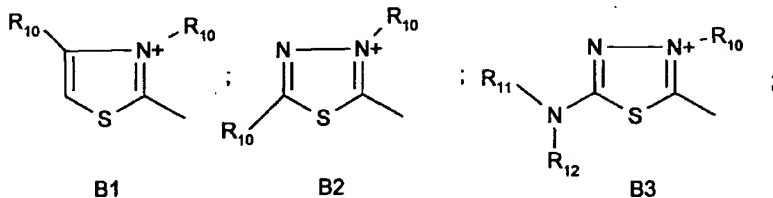
dans laquelle :

$R_6$  représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en  $C_1-C_4$ .

$R_7$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical  $-CN$  ou par un groupement amino, un radical 4'-aminophényle ou forme avec  $R_8$  un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en  $C_1-C_4$ .

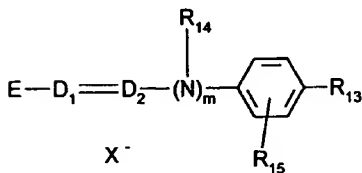
$R_6$  et  $R_9$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en  $C_1-C_4$  ou alcoxy en  $C_1-C_4$ , un radical  $-CN$ ,  $X^-$  représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

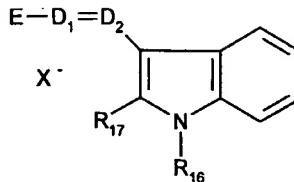


dans lesquelles  $R_{10}$  représente un radical alkyle en  $C_1-C_4$ ,  $R_{11}$  et  $R_{12}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en  $C_1-C_4$ ;

c) les composés de formules (III) et (III') suivantes :



(III)



(III')

dans lesquelles :

$R_{13}$  représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en  $C_1-C_4$ , un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

$R_{14}$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1-C_4$  ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupes alkyle en  $C_1-C_4$ ,

$R_{15}$  représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

$R_{16}$  et  $R_{17}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en  $C_1-C_4$ ,

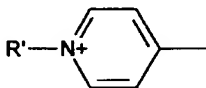
$D_1$  et  $D_2$ , identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement -CH,

$m = 0$  ou  $1$ ,

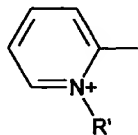
étant entendu que lorsque  $R_{13}$  représente un groupement amino non substitué, alors  $D_1$  et  $D_2$  représentent simultanément un groupement -CH et  $m = 0$ ,

$X^-$  représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

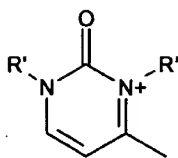
E représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :



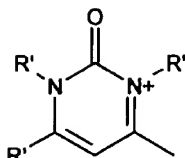
E1



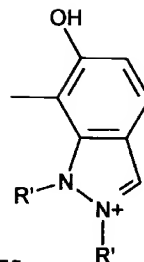
E2



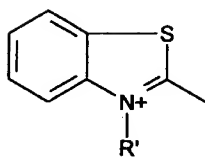
E3



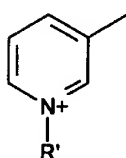
E4



E5

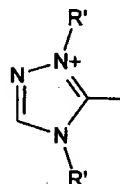


E6



E7

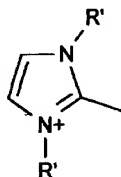
et



E8

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ;  
lorsque m = 0 et que D<sub>1</sub> représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :

E9



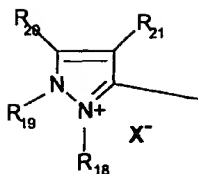
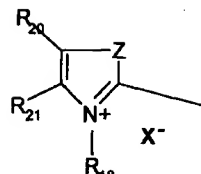
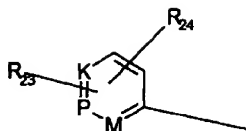
dans laquelle R' représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.

d) les composés de formule (IV) suivante :



dans laquelle :

le symbole G représente un groupement choisi parmi les structures G<sub>1</sub> à G<sub>3</sub> suivantes :

G<sub>1</sub>G<sub>2</sub>G<sub>3</sub>

structures G<sub>1</sub> à G<sub>3</sub> dans lesquelles,

R<sub>18</sub> désigne un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical phényle pouvant être substitué par un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor;

R<sub>19</sub> désigne un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou un radical phényle;

R<sub>20</sub> et R<sub>21</sub>, identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical phényle, ou forment ensemble dans G<sub>1</sub> un cycle benzénique substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ou NO<sub>2</sub>, ou forment ensemble dans G<sub>2</sub> un cycle benzénique éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ou NO<sub>2</sub>;

R<sub>20</sub> peut désigner en outre un atome d'hydrogène;

Z désigne un atome d'oxygène, de soufre ou un groupement -NR<sub>19</sub>;

M représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), ou -NR<sub>22</sub>(X)<sub>r</sub>;

K représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), ou -NR<sub>22</sub>(X)<sub>r</sub>;

P représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), ou -NR<sub>22</sub>(X)<sub>r</sub>, r désigne zéro ou 1;

R<sub>22</sub> représente un atome O<sup>-</sup>, un radical alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;

R<sub>23</sub> et R<sub>24</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical -NO<sub>2</sub>;

X<sup>-</sup> représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, l'iodure, le méthyl sulfate, l'éthyl sulfate, l'acétate et le perchlorate;

sous réserve que,

si R<sub>22</sub> désigne O<sup>-</sup>, alors r désigne zéro;

si K ou P ou M désignent -N-alkyle C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> X<sup>-</sup>, alors R<sub>23</sub> ou R<sub>24</sub> est différent d'un atome d'hydrogène;

si K désigne -NR<sub>22</sub>(X)<sub>r</sub>, alors M = P = -CH, -CR;

si M désigne -NR<sub>22</sub>(X)<sub>r</sub>, alors K = P = -CH, -CR;

si P désigne -NR<sub>22</sub>(X)<sub>r</sub>, alors K = M et désignent -CH ou -CR;

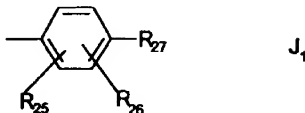
si Z désigne un atome de soufre avec R<sub>21</sub> désignant alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alors R<sub>20</sub> est différent d'un atome d'hydrogène;

si Z désigne -NR<sub>22</sub> avec R<sub>19</sub> désignant alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alors au moins l'un des radicaux R<sub>18</sub>, R<sub>20</sub> ou R<sub>21</sub> de G<sub>2</sub> est différent d'un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;



le symbole J représente :

-(a) un groupement de structure J<sub>1</sub> suivante :



structure J<sub>1</sub> dans laquelle,

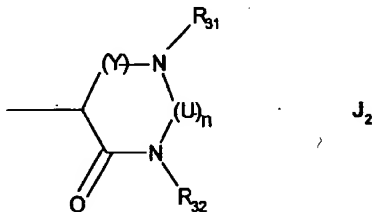
R<sub>25</sub> représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical -OH, -NO<sub>2</sub>, -NHR<sub>28</sub>, -NR<sub>29</sub>R<sub>30</sub>, -NHCOalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ou forme avec R<sub>26</sub> un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

R<sub>26</sub> représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ou forme avec R<sub>27</sub> ou R<sub>28</sub> un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

R<sub>27</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical -OH, un radical -NHR<sub>28</sub>, un radical -NR<sub>29</sub>R<sub>30</sub>;

R<sub>28</sub> représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical monohydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, polyhydroxyalkyle en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, un radical phényle; R<sub>29</sub> et R<sub>30</sub>, identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical monohydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, polyhydroxyalkyle en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>;

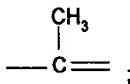
-(b) un groupement hétérocyclique azoté à 5 ou 6 chaînons susceptible de renfermer d'autres hétéroatomes et/ou des groupements carbonyles et pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, amino ou phényle, et notamment un groupement de structure J<sub>2</sub> suivante :



structure J<sub>2</sub> dans laquelle,

R<sub>31</sub> et R<sub>32</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical phényle;

Y désigne le radical -CO- ou le radical



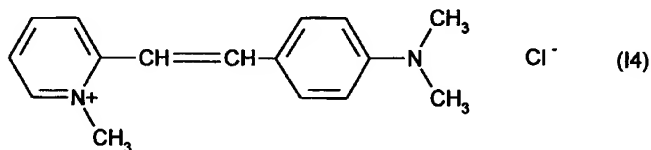
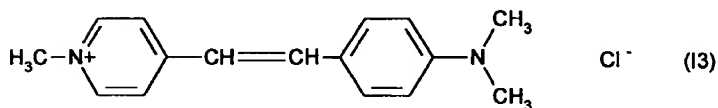
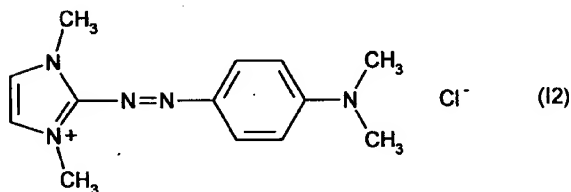
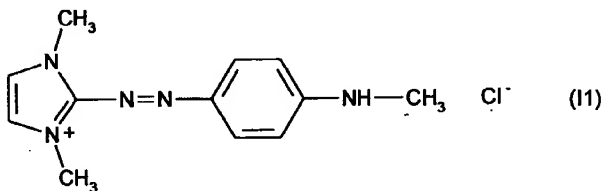
n = 0 ou 1, avec, lorsque n désigne 1, U désigne le radical -CO-.

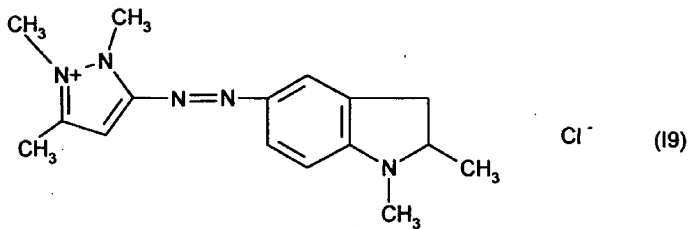
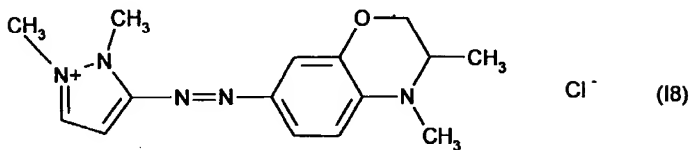
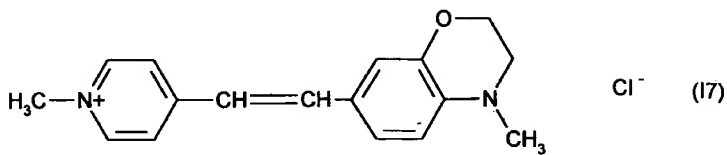
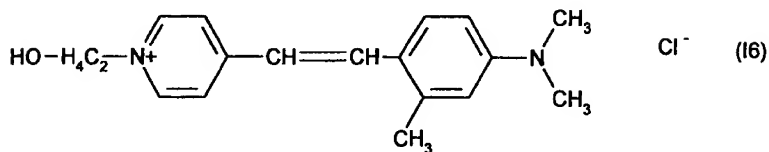
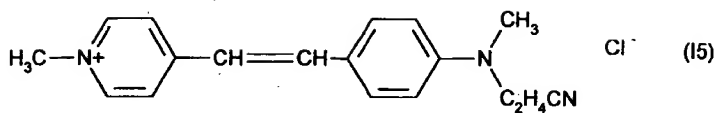
Dans les structures (I) à (IV) définies ci-dessus le groupement alkyle ou alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> désigne de préférence

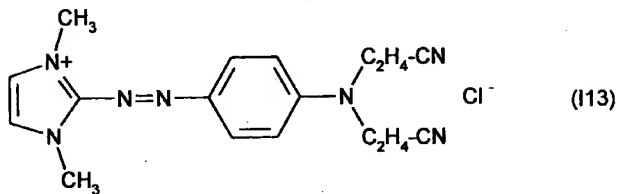
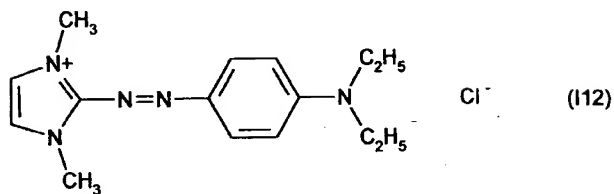
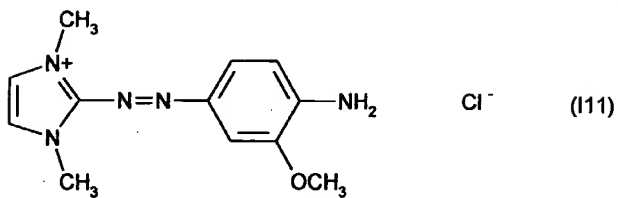
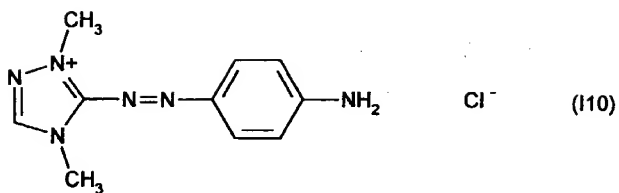
méthyle, éthyle, butyle, méthoxy, éthoxy.

Les colorants directs cationiques de formules (I), (II), (III) et (III') utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, sont des composés connus et sont décrits par exemple dans les demandes de brevets WO 95/01772, WO 95/15144 et EP-A-0 714 954. Ceux de formule (IV) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, sont des composés connus et sont décrits par exemple dans les demandes de brevets FR-2189006, FR-2285851 et FR-2140205 et ses certificats d'addition.

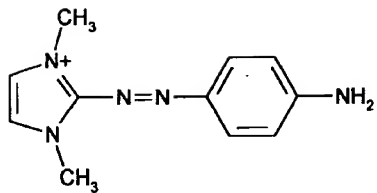
Parmi les colorants directs cationiques de formule (I) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (I1) à (I54) suivantes :





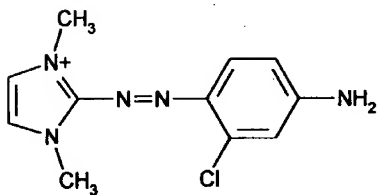


5

 $\text{Cl}^-$  (I14)

10

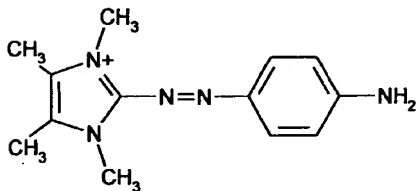
15

 $\text{Cl}^-$  (I15)

20

25

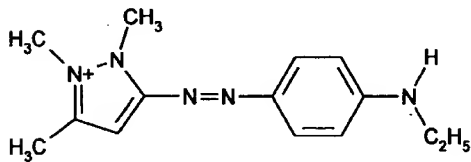
30

 $\text{Cl}^-$  (I16)

35

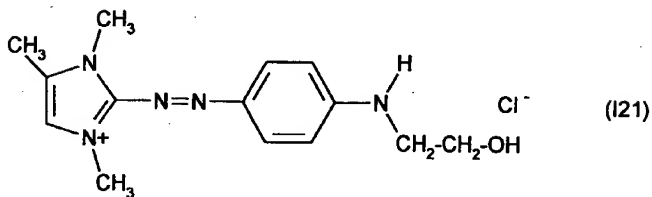
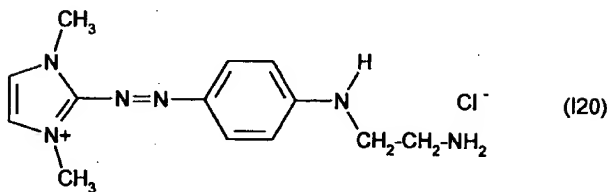
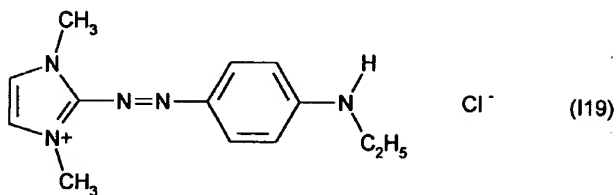
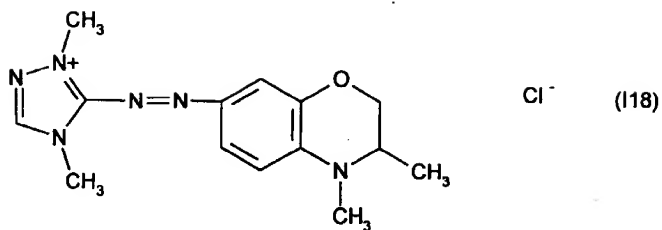
40

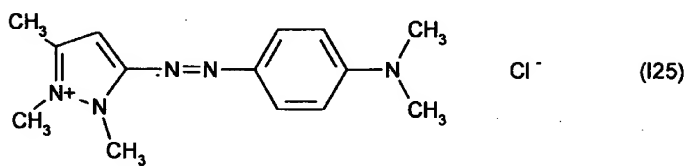
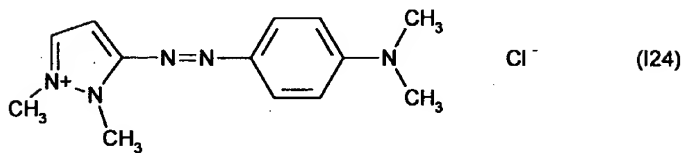
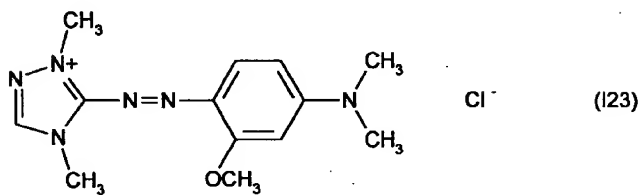
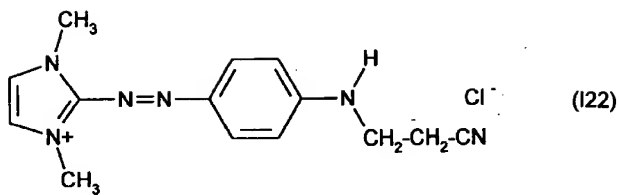
45

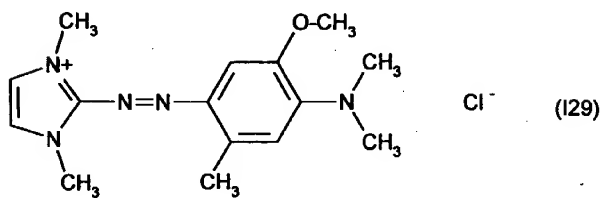
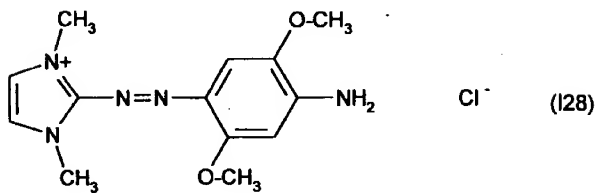
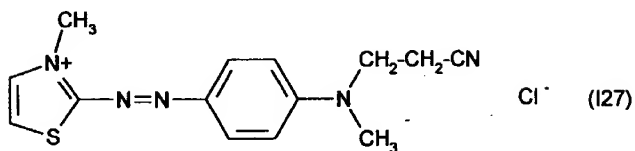
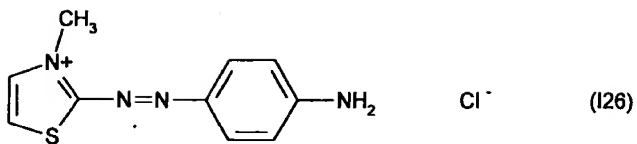
 $\text{Cl}^-$  (I17)

50

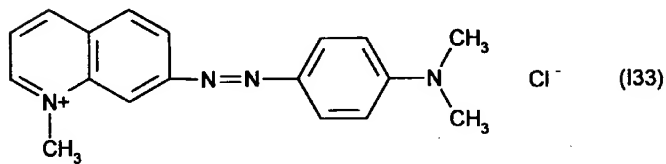
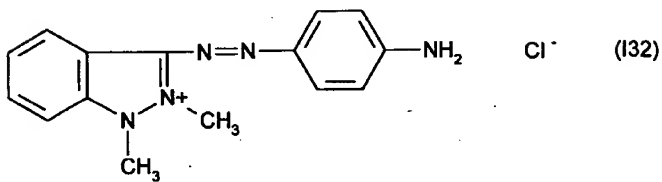
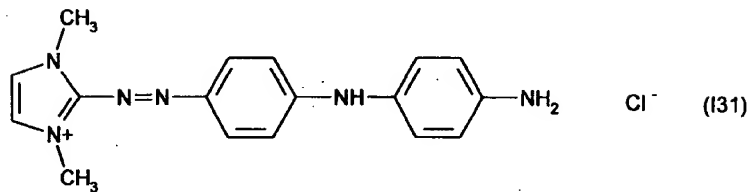
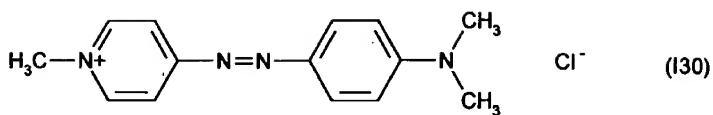
55

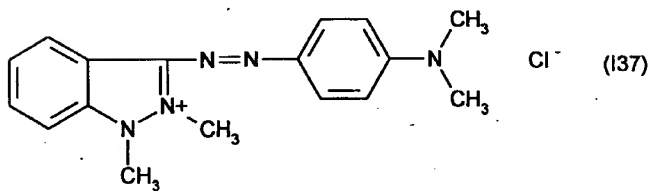
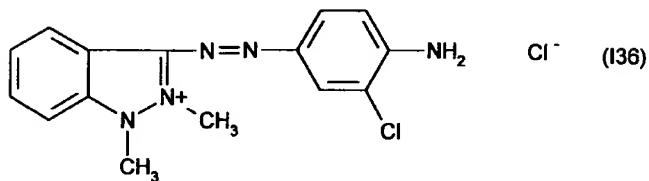
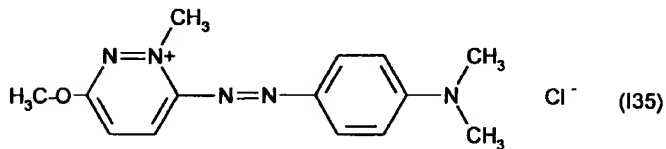
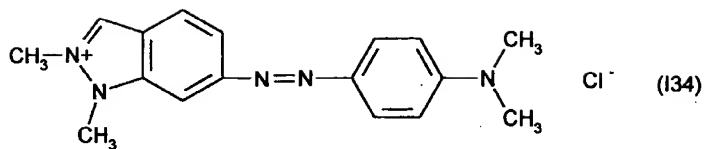


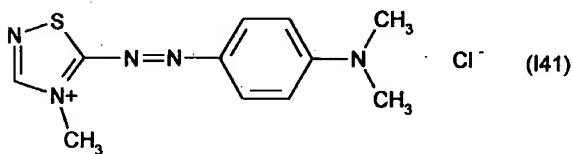
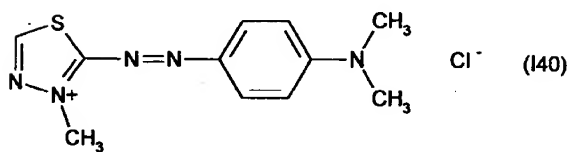
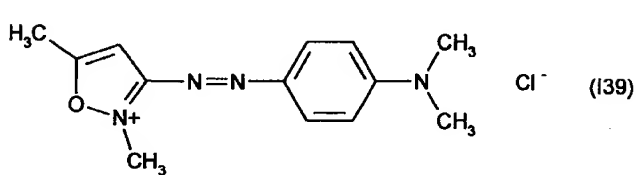
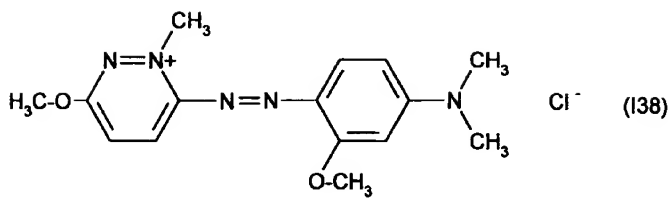


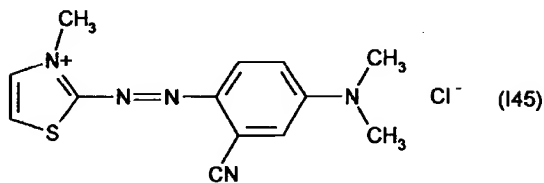
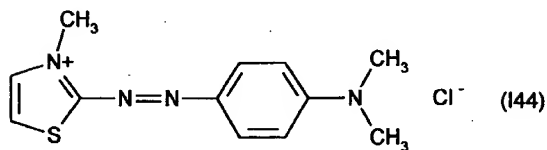
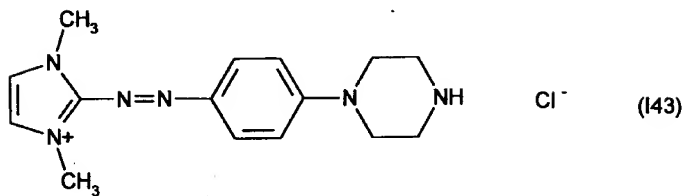
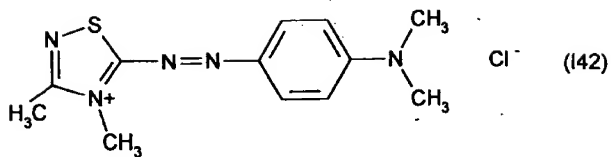


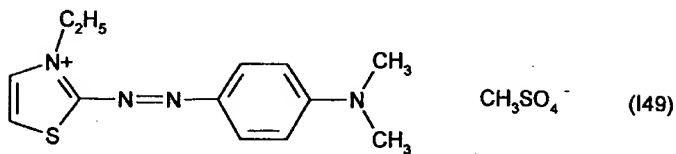
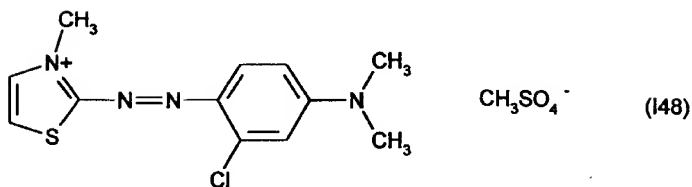
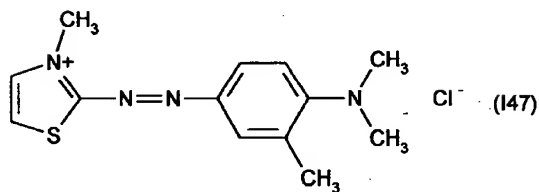
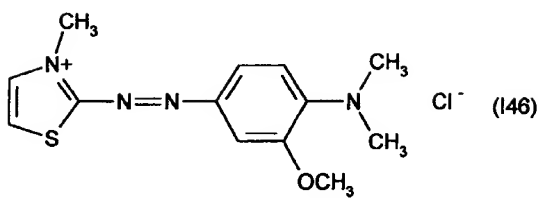


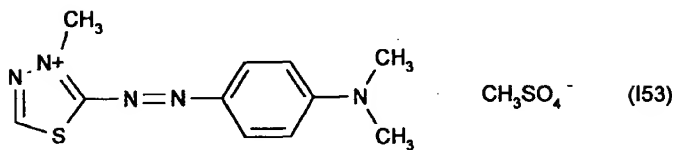
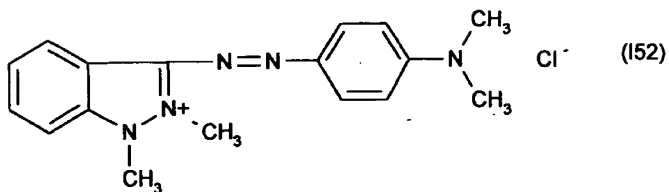
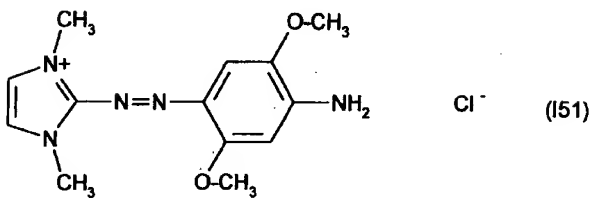
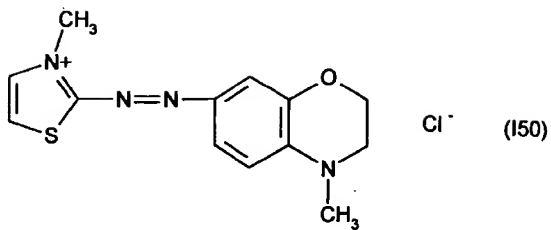


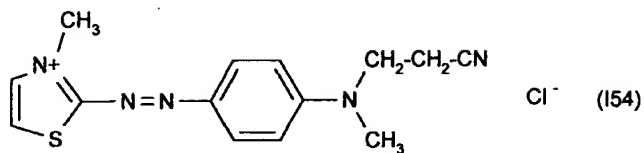






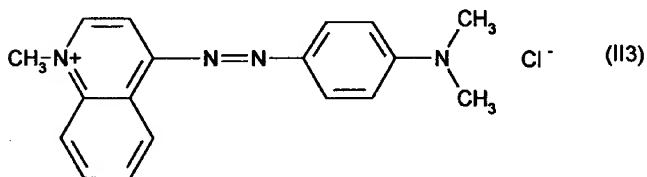
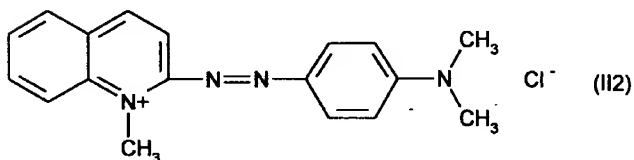
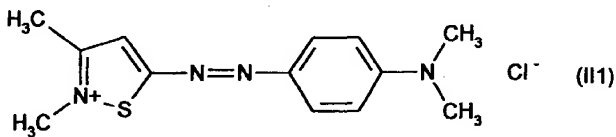


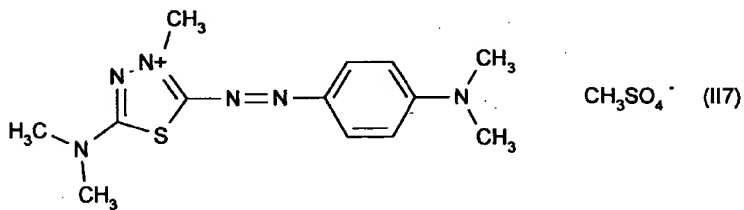
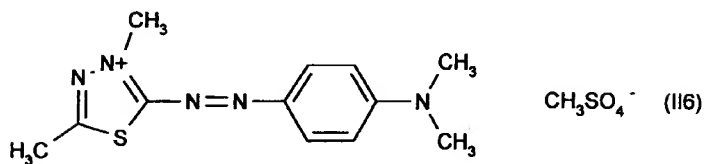
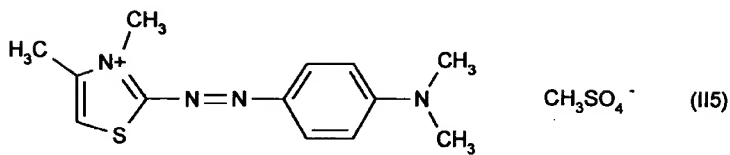
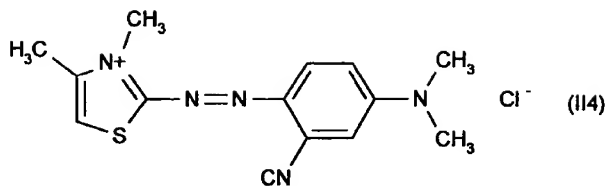




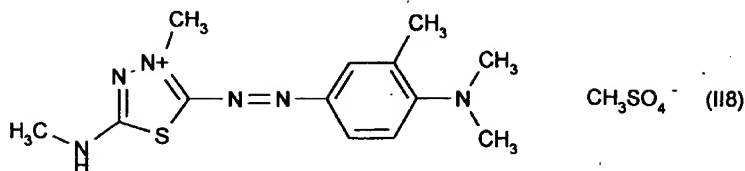
15 Parmi les composés de structures (I1) à (I54) décrits ci-dessus, on préfère tout particulièrement les composés répondant aux structures (I1), (I2), (I14) et (I31).

Parmi les colorants directs cationiques de formule (II) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (II1) à (II9) suivantes :

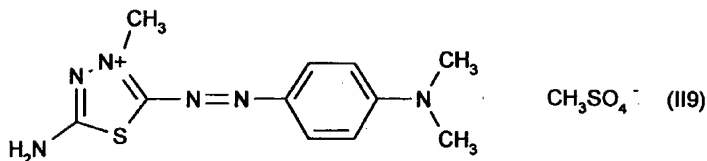




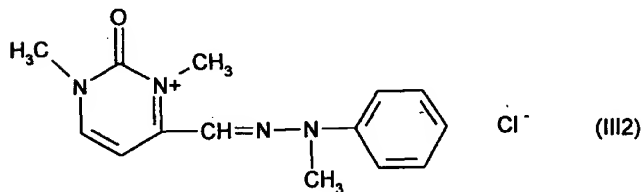
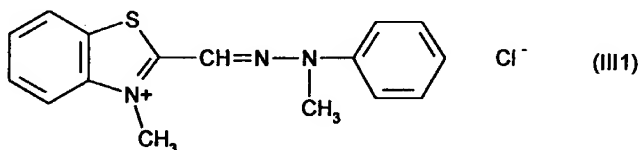


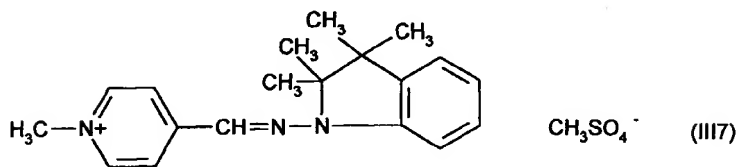
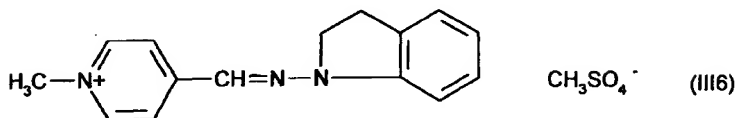
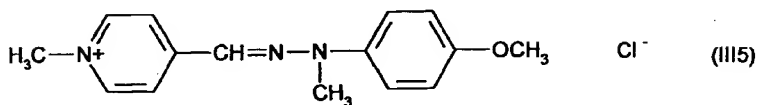
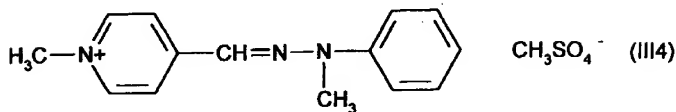
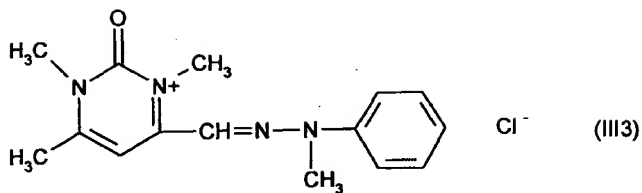


et

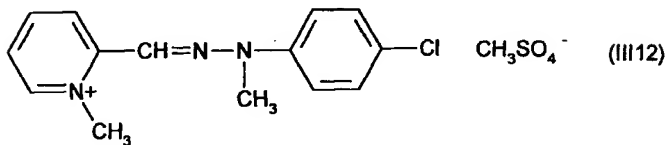
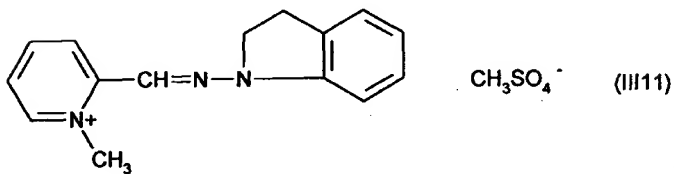
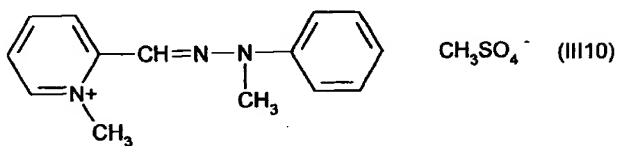
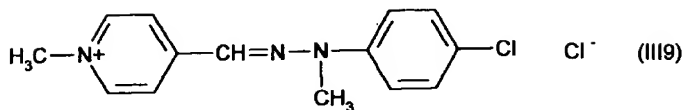
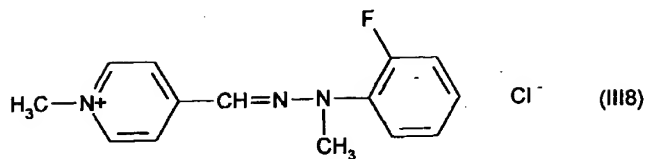


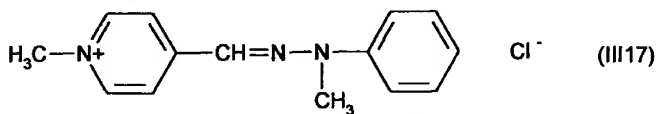
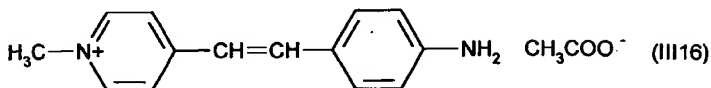
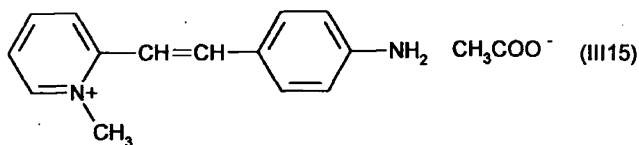
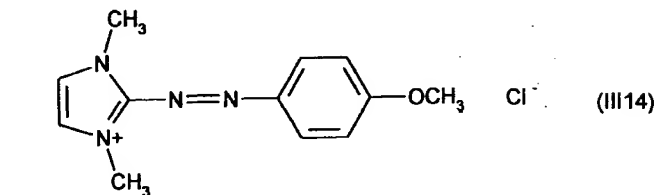
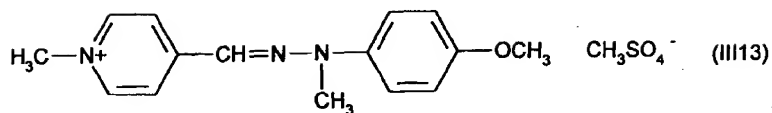
Parmi les colorants directs cationiques de formule (III), utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (III1) à (III18) suivantes :



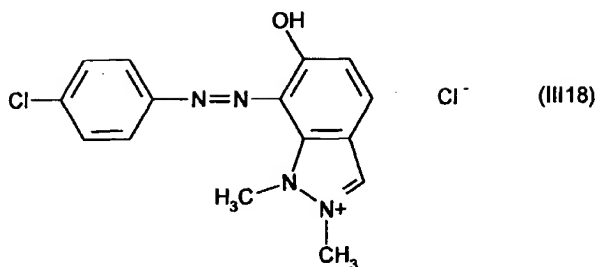


et



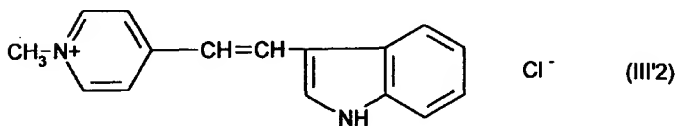
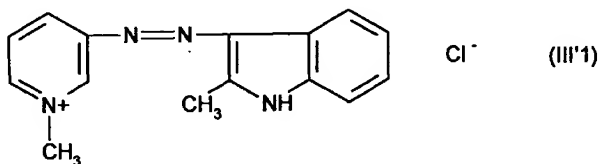


50  
55 et

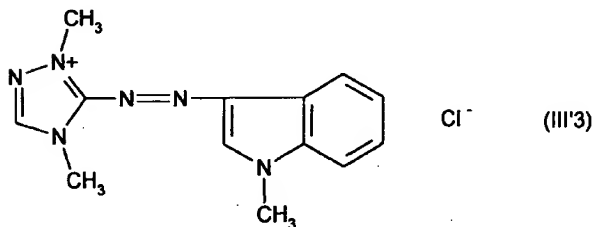


Parmi les composés particuliers de structures (III'1) à (III'18) décrits ci-dessus, on préfère tout particulièrement les composés répondant aux structures (III'4), (III'5) et (III'13).

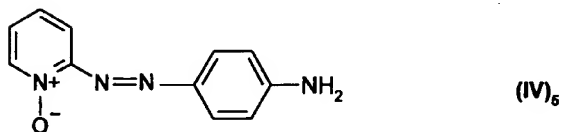
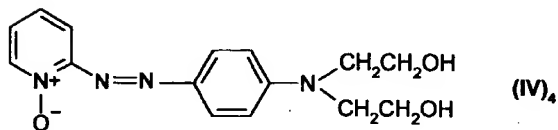
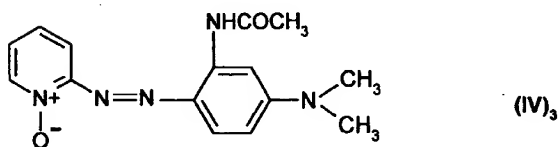
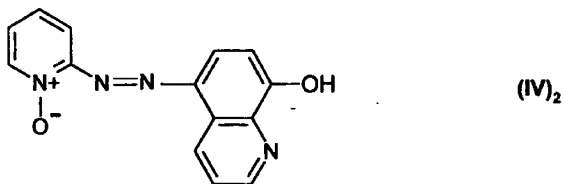
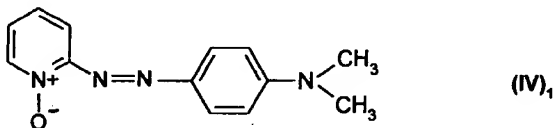
Parmi les colorants directs cationiques de formule (II'), utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (III'1) à (III'3) suivantes :

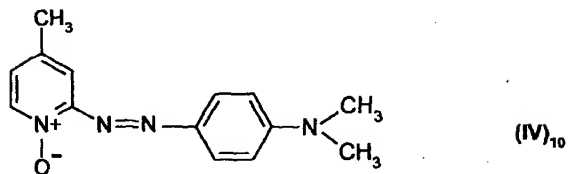
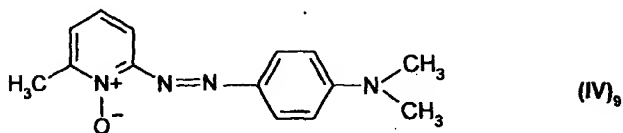
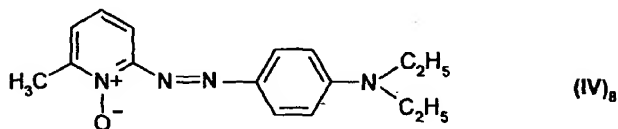
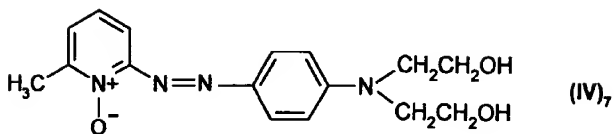
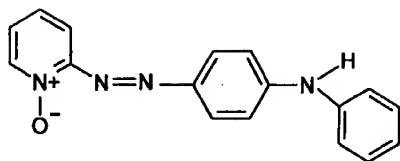


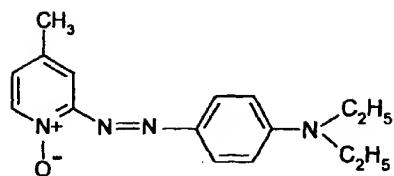
et



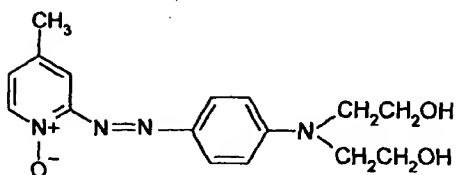
Parmi les colorants directs cationiques de formule (IV) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut citer plus particulièrement les composés de structures (IV)<sub>1</sub> à (IV)<sub>77</sub> suivantes :



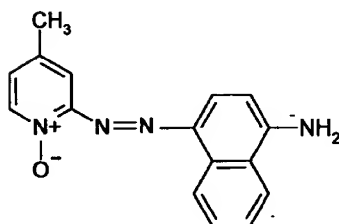




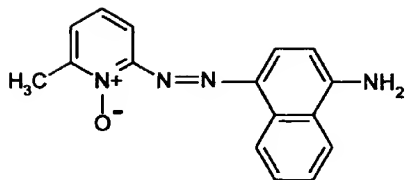
(IV)<sub>11</sub>



(IV)<sub>12</sub>

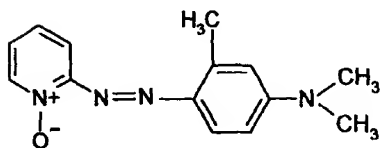
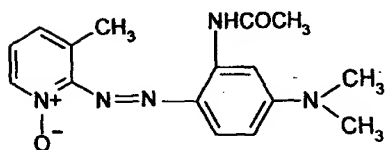
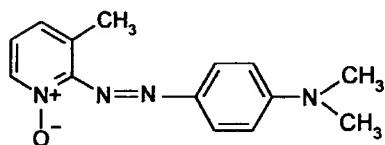
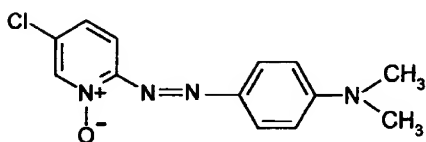
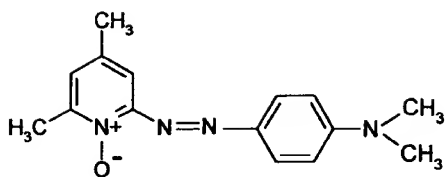


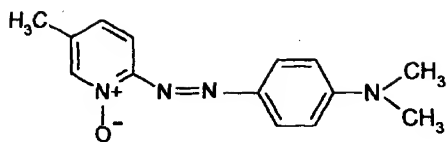
(IV)<sub>13</sub>



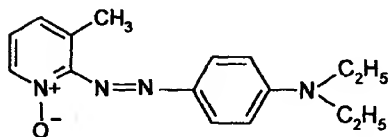
(IV)<sub>14</sub>



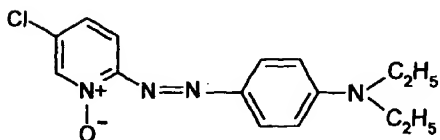




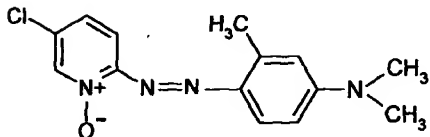
(IV)<sub>20</sub>



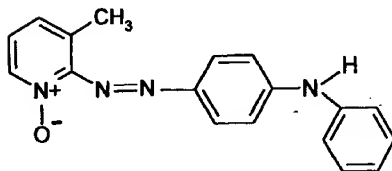
(IV)<sub>21</sub>



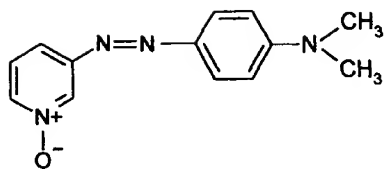
(IV)<sub>22</sub>



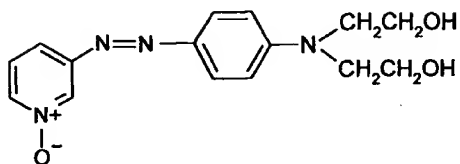
(IV)<sub>23</sub>



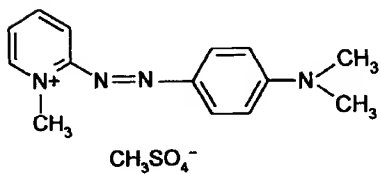
(IV)<sub>24</sub>



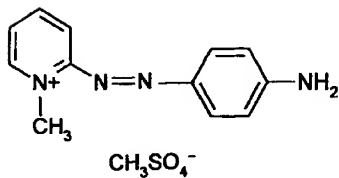
(IV)<sub>25</sub>



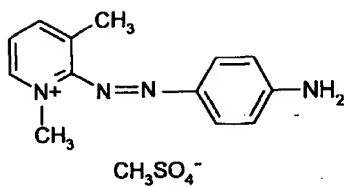
(IV)<sub>26</sub>



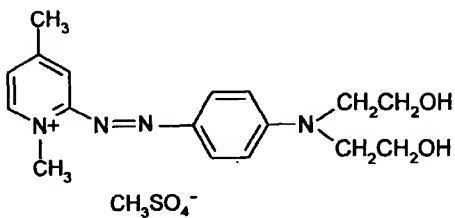
(IV)<sub>27</sub>



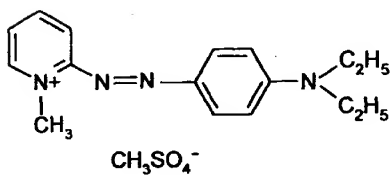
(IV)<sub>28</sub>



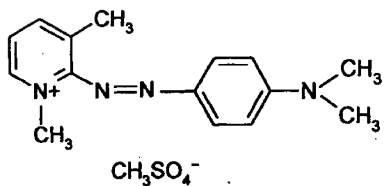
(IV)<sub>29</sub>



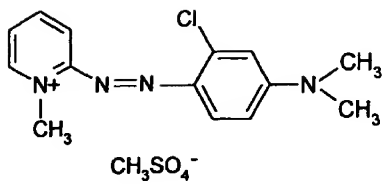
(IV)<sub>30</sub>



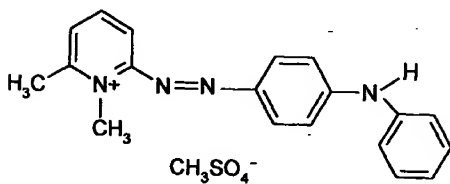
(IV)<sub>31</sub>



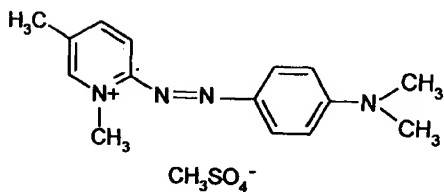
(IV)<sub>32</sub>



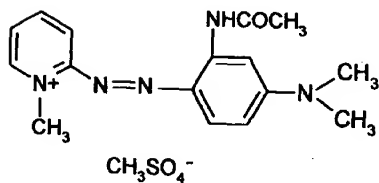
(IV)<sub>33</sub>



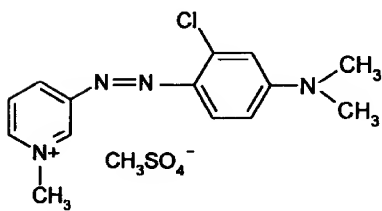
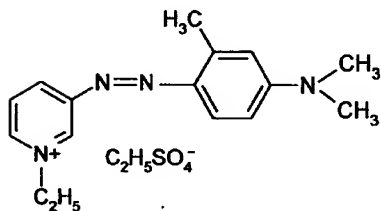
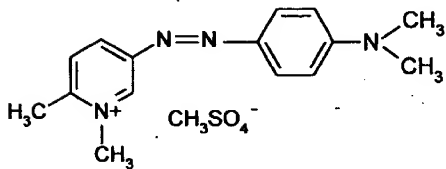
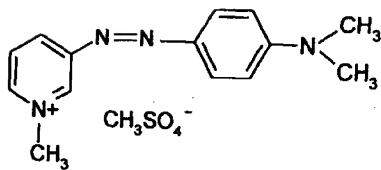
(IV)<sub>34</sub>

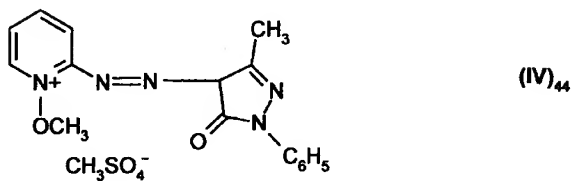
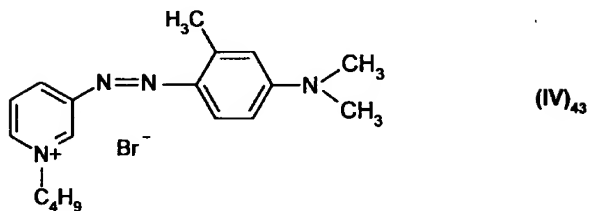
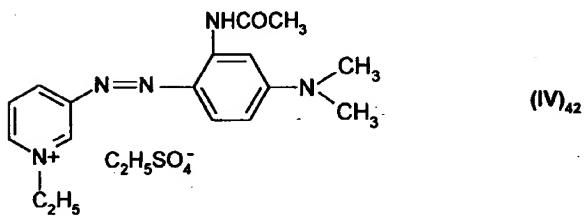
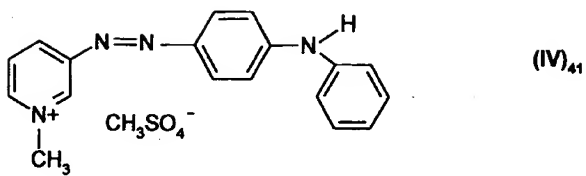


(IV)<sub>35</sub>



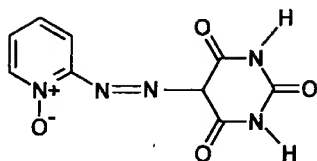
(IV)<sub>38</sub>





5

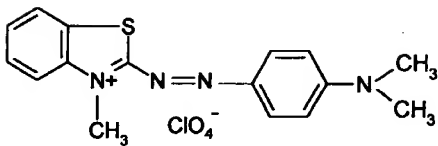
10



(IV)<sub>45</sub>

15

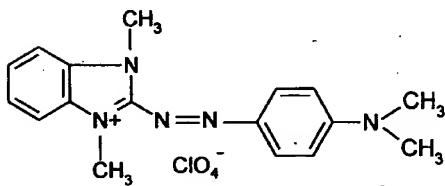
20



(IV)<sub>46</sub>

25

30

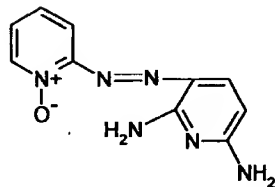


(IV)<sub>47</sub>

35

40

45

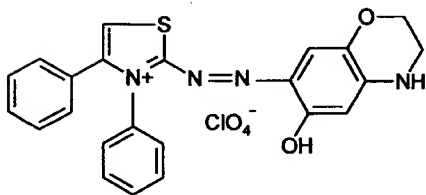
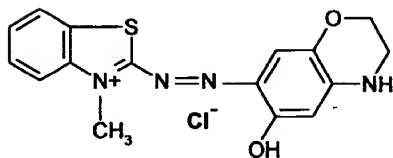
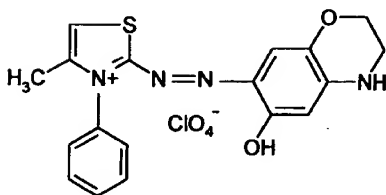
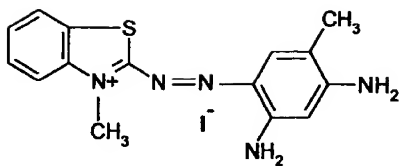


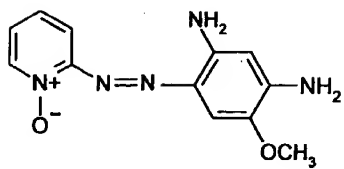
(IV)<sub>48</sub>

50

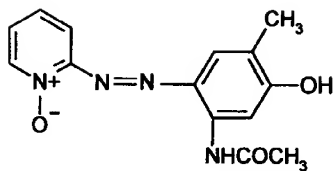
55



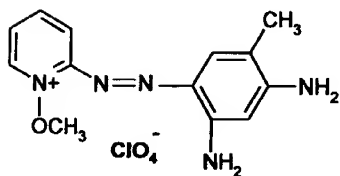




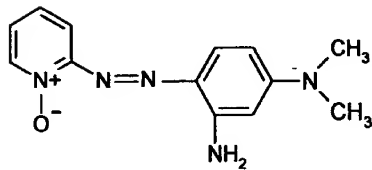
(IV)<sub>53</sub>



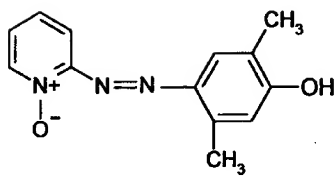
(IV)<sub>54</sub>



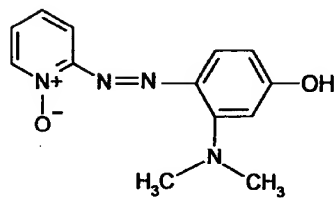
(IV)<sub>55</sub>



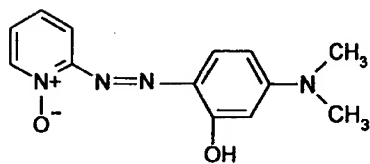
(IV)<sub>56</sub>



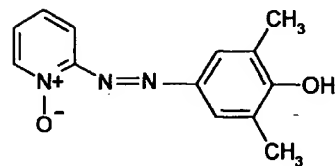
(IV)<sub>57</sub>



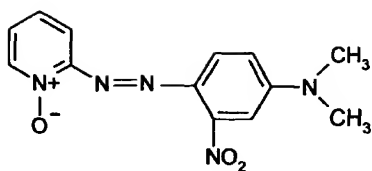
(IV)<sub>58</sub>



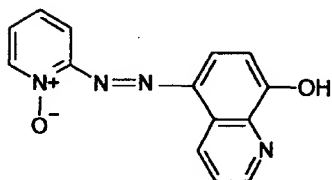
(IV)<sub>59</sub>



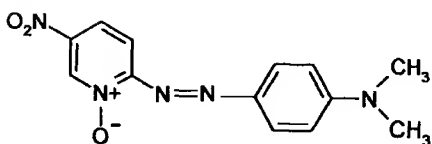
(IV)<sub>60</sub>



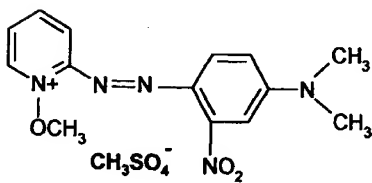
(IV)<sub>61</sub>



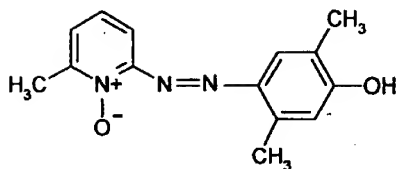
(IV)<sub>62</sub>



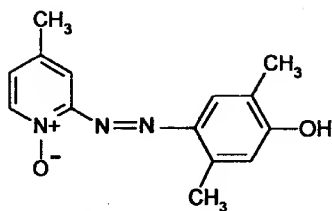
(IV)<sub>63</sub>



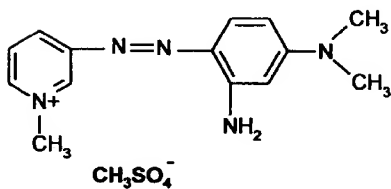
(IV)<sub>64</sub>



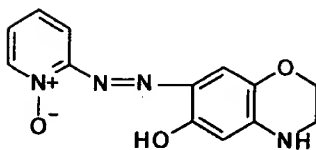
(IV)<sub>65</sub>



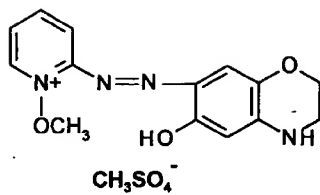
(IV)<sub>66</sub>



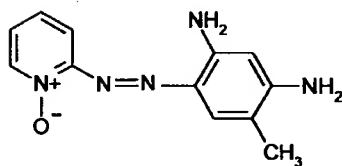
(IV)<sub>67</sub>



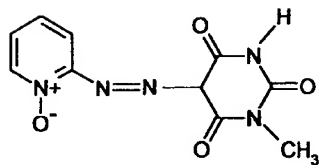
(IV)<sub>68</sub>



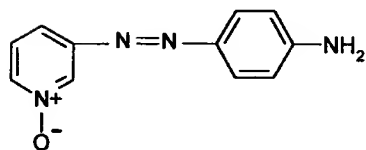
(IV)<sub>69</sub>



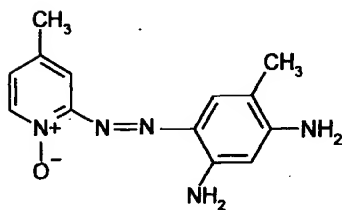
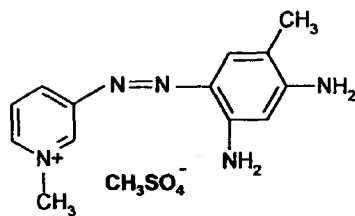
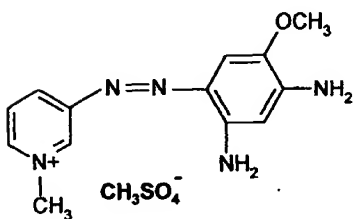
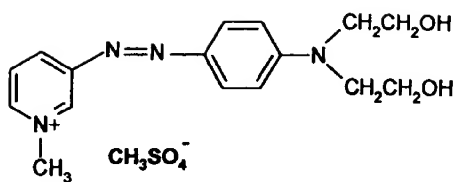
(IV)<sub>70</sub>

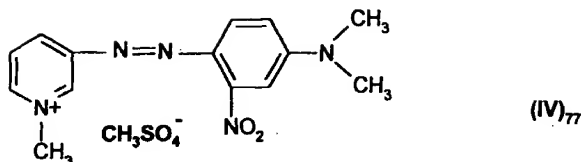


(IV)<sub>71</sub>



(IV)<sub>72</sub>





15 Le ou les colorants directs cationiques utilisés selon l'invention, représentent de préférence de 0,001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

(II) Le polymère épaississant utilisable selon la présente invention est choisi dans le groupe constitué par:

- 20
- 1- les homopolymères réticulés d'acide acrylique;
  - 2- les homopolymères et copolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique partiellement ou totalement neutralisés;
  - 3- les homopolymères d'acrylate d'ammonium et les copolymères d'acrylate d'ammonium et d'acrylamide;
  - 4- les copolymères réticulés d'acide (méth)acrylique et d'acrylate d'alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>;
  - 5- les homopolymères et copolymères non-ioniques contenant des monomères à insaturation éthylénique de type ester et/ou amide.
- 25

[0011] Parmi les homopolymères réticulés d'acide acrylique, on peut par exemple les produits vendus sous les noms CARBOPOLS 980, 981, 954, 2984 et 5984 par la société GOODRICH ou les produits vendus sous les noms SYNTHALEN M et SYNTHALEN K par la société 3 VSA;

30 [0012] Parmi les homopolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique, on peut citer ceux décrits dans la demande EP-A-0815828 (faisant partie intégrante du contenu de la description). On peut également citer le produit commercialisé par la société HENKEL sous la dénomination COSMEDIA HSP 1160. Parmi les copolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique partiellement ou totalement neutralisés (par une base telle que la soude, de la potasse ou une amine), on peut citer en particulier le produit décrit dans l'exemple 1 du document EP-A-503 853 (faisant partie intégrante du contenu de la description), et notamment le produit commercialisé par la société SEPPIC sous la dénomination SEPIGEL 305.

[0013] Parmi les homopolymères d'acrylate d'ammonium, on peut citer le produit vendu sous le nom MICROSAP PAS 5193 par la société HOECHST. Parmi les copolymères d'acrylate d'ammonium et d'acrylamide, on peut citer le produit vendu sous le nom BOZEPOL C NOUVEAU ou le produit PAS 5193 vendus par la société HOECHST (ils sont décrits et préparés dans les documents FR 2 416 723, USP2798053 et USP 2 923 692);

40 [0014] Parmi les copolymères réticulés d'acide (méth)acrylique et d'acrylate d'alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, on peut citer le produit vendu sous la dénomination VISCOATEX 538C par la société COATEX qui est un copolymère réticulé d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle en dispersion aqueuse à 38% de Matière Active ou le produit vendu sous la dénomination ACULYN 33 par la société ROHM & HAAS qui est un copolymère réticulé d'acide acrylique et d'acrylate d'éthyle en dispersion aqueuse à 28% de Matière Active.

45 [0015] Parmi les homopolymères ou copolymères non-ioniques contenant des monomères à insaturation éthylénique de type ester et/ou amide, on peut citer les produits vendus sous les dénominations de: CYANAMER P250 par la société CYTEC (polyacrylamide); PMMA MBX-8C par la société US COSMETICS (copolymère méthacrylate de méthyle / diméthacrylate d'éthylène glycol); ACRYLOID B66 par la société RHOM & HAAS (copolymère méthacrylate de butyle / méthacrylate de méthyle); BPA 500 par la société KOBOL (polyméthacrylate de méthyle).

50 [0016] Selon la présente invention, on préfère plus particulièrement utiliser les polymères épaississants répertoriés ci-avant dans les classes 1-; 2-; 3-; 4-, c'est-à-dire ceux choisis dans le groupe constitué par: 1- les homopolymères réticulés d'acide acrylique; 2- les homopolymères et copolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique partiellement ou totalement neutralisés; 3- les homopolymères d'acrylate d'ammonium et les copolymères d'acrylate d'ammonium et d'acrylamide; 4- les copolymères réticulés d'acide (méth)acrylique et d'acrylate d'alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.

55 [0017] Le ou les polymères épaississants (ii), utilisés selon l'invention, représentent de préférence de 0,01 à 10% en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,1 à 5% en poids environ de ce poids.



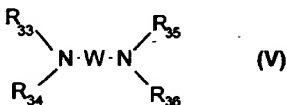
[0018] Le milieu approprié pour la teinture (ou support) est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcanols inférieurs en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, tels que l'éthanol et l'isopropanol ; les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique, ainsi que les produits analogues et leurs mélanges.

[0019] Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

[0020] Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 2 et 11 environ, et de préférence entre 5 et 10 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

[0021] Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

[0022] Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (V) suivante :



dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ; R<sub>33</sub>, R<sub>34</sub>, R<sub>35</sub> et R<sub>36</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ou hydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.

[0023] La composition tinctoriale conforme à l'invention peut, en plus du ou des colorants directs cationiques (i) définis précédemment, contenir un ou plusieurs colorants directs additionnels qui peuvent par exemple être choisis parmi les colorants benzéniques nitrés, les colorants anthraquinoniques, les colorants naphthoquinoniques, les colorants triarylméthaniques, les colorants xanthéniques, les colorants azoïques non cationiques.

[0024] Lorsqu'elle est destinée à la teinture d'oxydation, la composition tinctoriale conforme à l'invention contient, en plus du ou des colorants directs cationiques (i) une ou plusieurs bases d'oxydation choisie parmi les bases d'oxydation classiquement utilisées pour la teinture d'oxydation et parmi lesquelles on peut notamment citer les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols et les bases hétérocycliques.

Lorsqu'elles sont utilisées, la ou les bases d'oxydation représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

[0025] Lorsqu'elle est destinée à la teinture d'oxydation, la composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer, en plus du colorant direct cationique (i) et du polymère épaississant (ii) ainsi que des bases d'oxydation, un ou plusieurs coupleurs de façon à modifier ou à enrichir en reflets les nuances obtenues en mettant en oeuvre le ou les colorants direct(s) cationique(s) (i) et la ou les bases d'oxydation.

[0026] Les coupleurs utilisables dans la composition tinctoriale conforme à l'invention peuvent être choisis parmi les coupleurs utilisés de façon classique en teinture d'oxydation et parmi lesquels on peut notamment citer les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiaphénols et les coupleurs hétérocycliques.

[0027] Lorsqu'ils sont présents, le ou les coupleurs représentent de préférence de 0,0001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

[0028] La composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents tensioactifs, des agents filmogènes, des céramides, des agents conservateurs, des agents filtrants, des agents opacifiants.

[0029] Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

[0030] La composition tinctoriale selon l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de shampoings, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des

fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains. Elle peut être obtenue par mélange extemporané d'une composition, éventuellement pulvérulente, contenant le ou les colorants directs cationiques avec une composition contenant le polymère épaississant particulier.

[0031] Lorsque l'association du colorant direct cationique (i) et du polymère épaississant (ii) selon l'invention est utilisée dans une composition destinée à la teinture d'oxydation (une ou plusieurs bases d'oxydation sont alors utilisées, éventuellement en présence d'un ou plusieurs coupleurs) ou lorsqu'elle est utilisée dans une composition destinée à la teinture directe éclaircissante, alors la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme en outre au moins un agent oxydant, choisi par exemple parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates, et les enzymes telles que les peroxydases, les laccases et les oxydoréductases à deux électrons. L'utilisation du peroxyde d'hydrogène ou des enzymes est particulièrement préférée.

[0032] Un autre objet de l'invention est un procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en oeuvre la composition tinctoriale telle que définie précédemment.

[0033] Selon une première variante de ce procédé de teinture conforme à l'invention, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, après quoi on rince, on lave éventuellement au shampoing, on rince à nouveau et on sèche.

[0034] Le temps nécessaire au développement de la coloration sur les fibres kératiniques est généralement compris entre 3 et 60 minutes et encore plus précisément 5 et 40 minutes.

[0035] Selon une deuxième variante de ce procédé de teinture conforme à l'invention, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, sans rinçage final.

[0036] Selon une forme de réalisation particulière de ce procédé de teinture, et lorsque la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme au moins une base d'oxydation et au moins un agent oxydant, le procédé de teinture comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A1) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini précédemment et au moins une base d'oxydation et, d'autre part, une composition (B1) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A1) ou la composition (B1) contenant le polymère épaississant (ii) tel que défini précédemment.

[0037] Selon une autre forme de réalisation particulière de ce procédé de teinture, et lorsque la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme au moins un agent oxydant, le procédé de teinture comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A2) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini précédemment et, d'autre part, une composition (B2) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A2) ou la composition (B2) contenant le polymère épaississant tel que défini précédemment.

[0038] Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition (A1) ou (A2) telle que définie ci-dessus et un second compartiment renferme la composition (B1) ou (B2) telle que définie ci-dessus. Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

[0039] Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée.

#### EXEMPLES

##### EXEMPLES 1 à 4 :

[0040] On a préparé les quatre compositions de teinture directe réunies dans le tableau suivant :  
(toutes teneurs exprimées en grammes)

	Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3	Exemple 4
Colorant direct cationique de formule (I1)	0,2			
Colorant direct cationique de formule (I14)		0,2		
Colorant direct cationique de formule (IV) <sub>27</sub>			0,1	

(suite)

	Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3	Exemple 4
Colorant direct cationique de formule (IV) <sub>10</sub>				0,2
Acide polyacrylique réticulé vendu sous la dénomination Carbopol 2984 par la société Goodrich	1,0 MA*			
Copolymère acrylate d'ammonium/acrylamide vendu sous la dénomination Bozopol C Nouveau par la société Hoechst		1,0 MA*		
Copolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle réticulé vendu en dispersion aqueuse à 38% de matière active sous la dénomination Viscoatex 538C par la société Coatex			1,0 MA*	
Copolymère acide acrylique/acrylate d'éthyle réticulé vendu en dispersion aqueuse à 28% de matière active sous la dénomination Aculyn 33 par la société Rohm & Haas				1,0 MA*
Ethanol	10	10	10	10
2-amino-2-méthyl-1-propanol qs	pH 9	pH 9	pH 9	pH 9
Eau déminéralisée qsp	100	100	100	100

MA\* désigne Matière Active

[0041] Les compositions ci-dessus ont été appliquées chacune pendant 30 minutes sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs. Les mèches de cheveux ont ensuite été rincées, lavées avec un shampoing standard puis séchées.

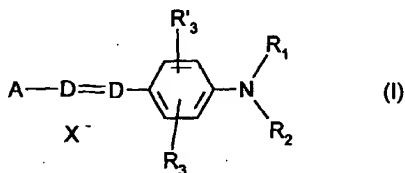
[0042] Les mèches ont été teintées dans les nuances suivantes :

Exemples	Nuances obtenues
1	Rouge puissant
2	Orangé puissant
3	Pourpre puissant
4	Rouge puissant

## Revendications

- Composition pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, (I) au moins composé choisi parmi ceux de formules (I), (II), (III), (III'), (IV) suivantes :

a) les composés de formule (I) suivante :



dans laquelle :

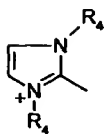
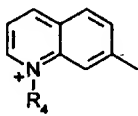
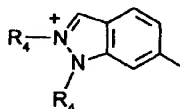
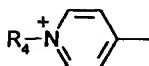
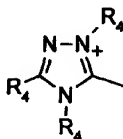
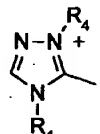
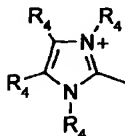
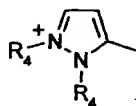
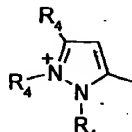
D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

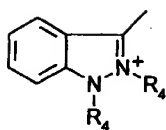
R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH<sub>2</sub> ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ; un radical 4'-aminophényle,

R<sub>3</sub> et R'<sub>3</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alkyl en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou acétyloxy,

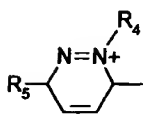
X<sup>-</sup> représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

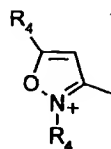
A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>A<sub>3</sub>A<sub>4</sub>A<sub>5</sub>A<sub>6</sub>A<sub>7</sub>A<sub>8</sub>A<sub>9</sub>



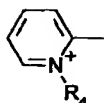
A<sub>10</sub>



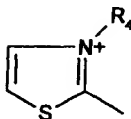
A<sub>11</sub>



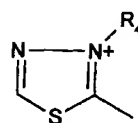
A<sub>12</sub>



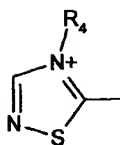
A<sub>13</sub>



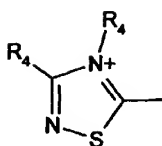
A<sub>14</sub>



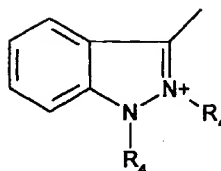
A<sub>15</sub>



A<sub>16</sub>

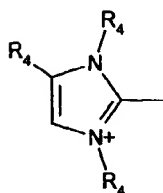


A<sub>17</sub>



A<sub>18</sub>

et

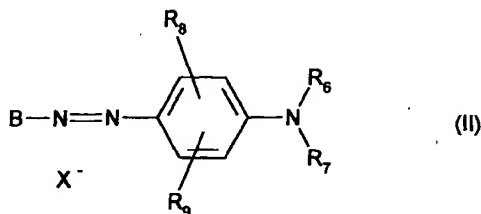


A<sub>19</sub>

dans lesquelles R<sub>4</sub> représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> pouvant être substitué par un radical hydroxyle et R<sub>5</sub> représente un radical alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, sous réserve que lorsque D représente -CH, que A représente

$A_4$  ou  $A_{13}$  et que  $R_3$  est différent d'un radical alcoxy, alors  $R_1$  et  $R_2$  ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène ;

b) les composés de formule (II) suivante :



dans laquelle :

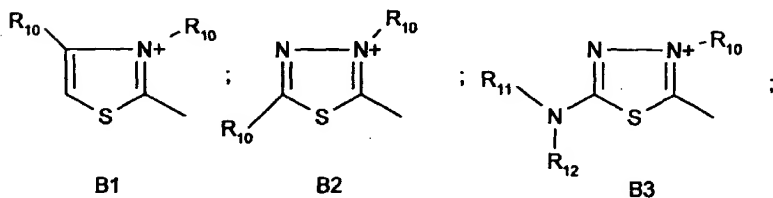
$R_8$  représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en  $C_1-C_4$ .

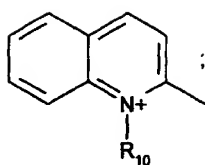
$R_7$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical -CN ou par un groupement amino, un radical 4'-aminophényle ou forme avec  $R_6$  un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en  $C_1-C_4$ .

$R_6$  et  $R_9$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en  $C_1-C_4$  ou alcoxy en  $C_1-C_4$ , un radical -CN,

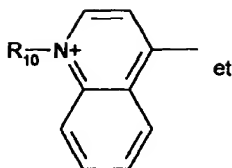
$X^-$  représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

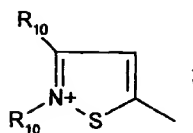




B4



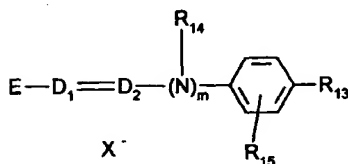
B5



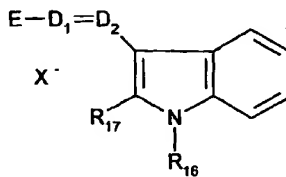
B6

dans lesquelles  $R_{10}$  représente un radical alkyle en  $C_1-C_4$ ,  $R_{11}$  et  $R_{12}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en  $C_1-C_4$ ;

c) les composés de formules (III) et (III') suivantes :



(III)



(III')

dans lesquelles :

$R_{13}$  représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en  $C_1-C_4$ , un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

$R_{14}$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1-C_4$  ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en  $C_1-C_4$ ,

$R_{15}$  représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

$R_{16}$  et  $R_{17}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en  $C_1-C_4$ ,

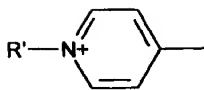
$D_1$  et  $D_2$ , identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement  $-CH$ ,

$m = 0$  ou  $1$ ,

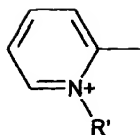
étant entendu que lorsque  $R_{13}$  représente un groupement amino non substitué, alors  $D_1$  et  $D_2$  représentent simultanément un groupement  $-CH$  et  $m = 0$ ,

$X^-$  représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

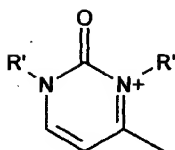
$E$  représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :



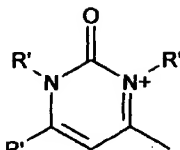
E1



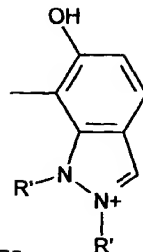
E2



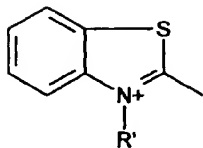
E3



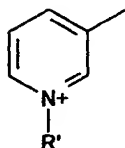
E4



E5

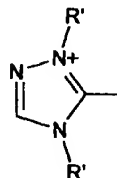


E6



E7

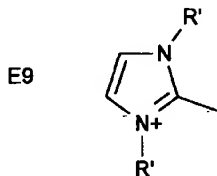
et



E8

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ;

lorsque m = 0 et que D<sub>1</sub> représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :



E9



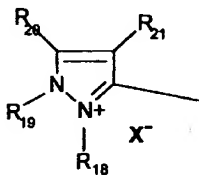
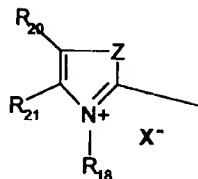
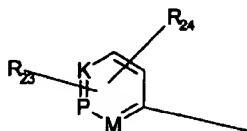
dans laquelle R' représente un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>.

d) les composés de formule (IV) suivante :



dans laquelle :

le symbole G représente un groupement choisi parmi les structures G<sub>1</sub> à G<sub>3</sub> suivantes :

G<sub>1</sub>G<sub>2</sub>G<sub>3</sub>

structures G<sub>1</sub> à G<sub>3</sub> dans lesquelles,

R<sub>18</sub> désigne un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical phényle pouvant être substitué par un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor;

R<sub>19</sub> désigne un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou un radical phényle;

R<sub>20</sub> et R<sub>21</sub>, identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical phényle, ou forment ensemble dans G<sub>1</sub> un cycle benzénique substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ou NO<sub>2</sub>, ou forment ensemble dans G<sub>2</sub> un cycle benzénique éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ou NO<sub>2</sub>;

R<sub>20</sub> peut désigner en outre un atome d'hydrogène;

Z désigne un atome d'oxygène, de soufre ou un groupement -NR<sub>19</sub>;

M représente un groupement -CH<sub>2</sub>-, -CR (R désignant alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), ou -NR<sub>22</sub>(X)<sub>r</sub>;

K représente un groupement -CH<sub>2</sub>-, -CR (R désignant alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), ou -NR<sub>22</sub>(X)<sub>r</sub>;

P représente un groupement -CH<sub>2</sub>-, -CR (R désignant alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>), ou -NR<sub>22</sub>(X)<sub>r</sub>; r désigne zéro ou 1;

R<sub>22</sub> représente un atome Cr, un radical alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;

R<sub>23</sub> et R<sub>24</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un radical -NO<sub>2</sub>;

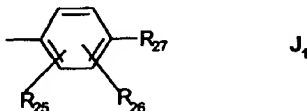
X<sup>-</sup> représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, l'iodure, le méthyl sulfate, l'éthyl sulfate, l'acétate et le perchlorate;

sous réserve que,

si  $R_{22}$  désigne O, alors r désigne zéro;  
 si K ou P ou M désignent -N-alkyle  $C_1-C_4$  X, alors  $R_{23}$  ou  $R_{24}$  est différent d'un atome d'hydrogène;  
 si K désigne  $-NR_{22}(X)_r$ , alors M = P = -CH, -CR;  
 si M désigne  $-NR_{22}(X)_r$ , alors K = P = -CH, -CR;  
 si P désigne  $-NR_{22}(X)_r$ , alors K = M et désignent -CH ou -CR;  
 si Z désigne un atome de soufre avec  $R_{21}$  désignant alkyle en  $C_1-C_4$ , alors  $R_{20}$  est différent d'un atome d'hydrogène;  
 si Z désigne  $-NR_{22}$  avec  $R_{19}$  désignant alkyle en  $C_1-C_4$ , alors au moins l'un des radicaux  $R_{18}$ ,  $R_{20}$  ou  $R_{21}$  de  $G_2$  est différent d'un radical alkyle en  $C_1-C_4$ ;

le symbole J représente :

- (a) un groupement de structure  $J_1$  suivante :



structure  $J_1$  dans laquelle,

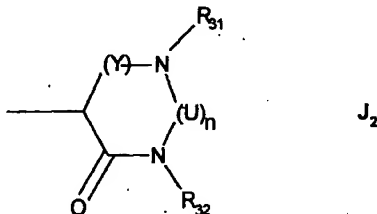
$R_{25}$  représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en  $C_1-C_4$ , alcoxy en  $C_1-C_4$ , un radical -OH, -NO<sub>2</sub>, -NHR<sub>28</sub>, -NR<sub>29</sub>R<sub>30</sub>, -NHCOalkyle en  $C_1-C_4$ , ou forme avec  $R_{26}$  un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

$R_{26}$  représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en  $C_1-C_4$ , alcoxy en  $C_1-C_4$ , ou forme avec  $R_{27}$  ou  $R_{28}$  un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;  
 $R_{27}$  représente un atome d'hydrogène, un radical -OH, un radical -NHR<sub>28</sub>, un radical -NR<sub>29</sub>R<sub>30</sub>;

$R_{28}$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1-C_4$ , un radical monohydroxyalkyle en  $C_1-C_4$ , polyhydroxyalkyle en  $C_2-C_4$ , un radical phényle;

$R_{29}$  et  $R_{30}$ , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en  $C_1-C_4$ , un radical monohydroxyalkyle en  $C_1-C_4$ , polyhydroxyalkyle en  $C_2-C_4$ ;

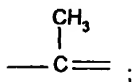
- (b) un groupement hétérocyclique azoté à 5 ou 6 chaînons susceptible de renfermer d'autres hétéroatomes et/ou des groupements carbonylés et pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en  $C_1-C_4$ , amino ou phényle, et notamment un groupement de structure  $J_2$  suivante :



structure  $J_2$  dans laquelle,

$R_{31}$  et  $R_{32}$ , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en  $C_1-C_4$ , un radical phényle;

Y désigne le radical -CO- ou le radical

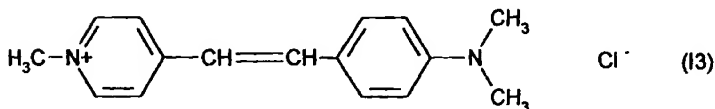
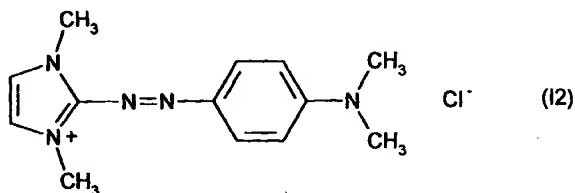
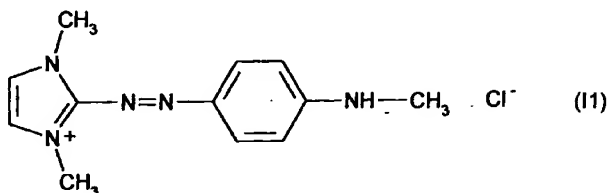


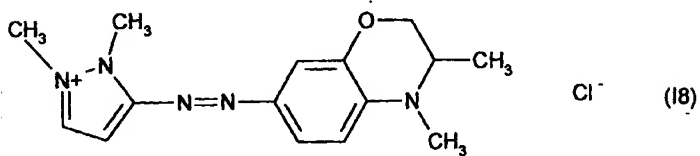
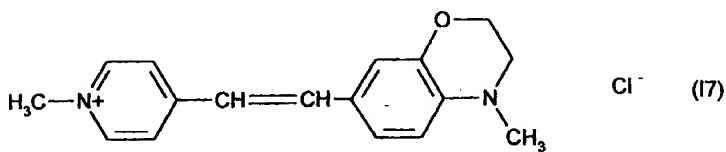
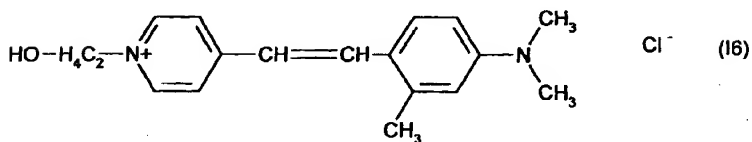
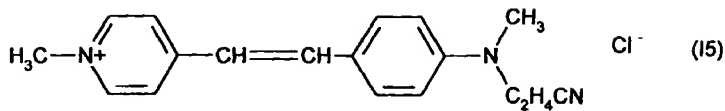
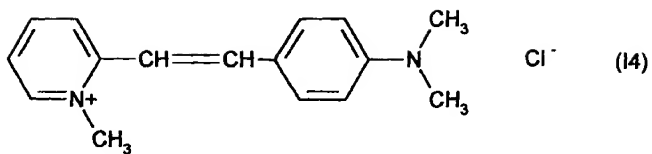
n = 0 ou 1, avec, lorsque n désigne 1, U désigne le radical  $\text{-CO-}$ .

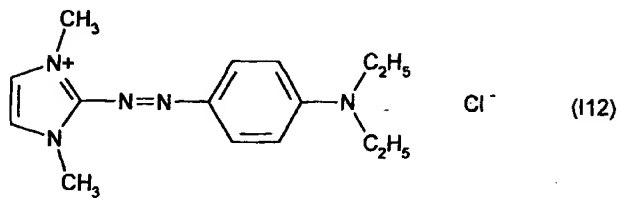
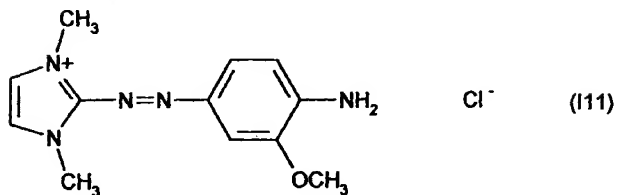
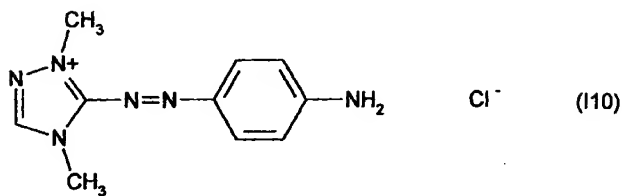
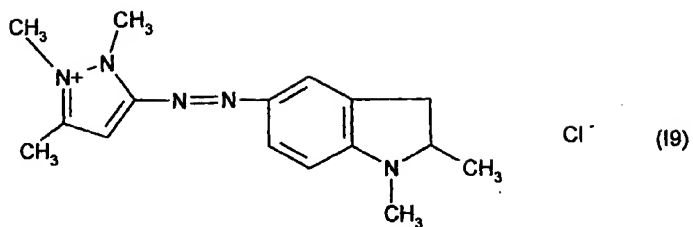
ladite composition étant caractérisée par le fait qu'elle contient en outre (II) au moins un polymère épaississant choisi dans le groupe comprenant :

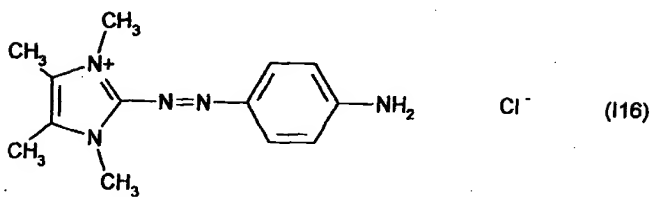
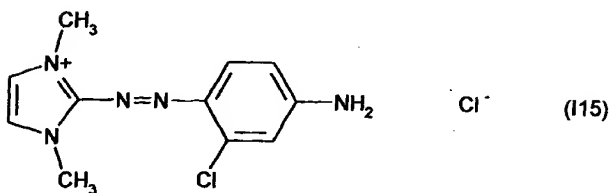
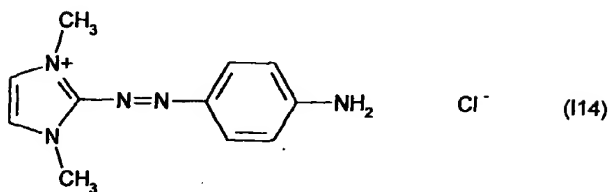
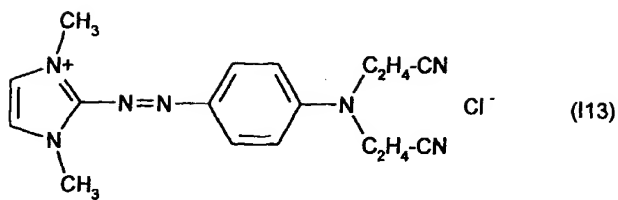
- 1- les homopolymères réticulés d'acide acrylique;
- 2- les homopolymères et copolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique partiellement ou totalement neutralisés ;
- 3- les homopolymères d'acrylate d'ammonium et les copolymères d'acrylate d'ammonium et d'acrylamide ;
- 4- les copolymères réticulés d'acide (méth)acrylique et d'acrylate d'alkyle en  $\text{C}_1\text{-C}_6$ ;
- 5- les homopolymères et copolymères non-ioniques contenant des monomères à insaturation éthylénique de type ester et/ou amide.

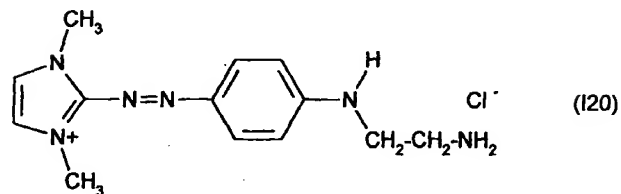
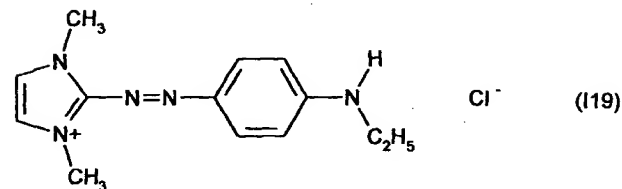
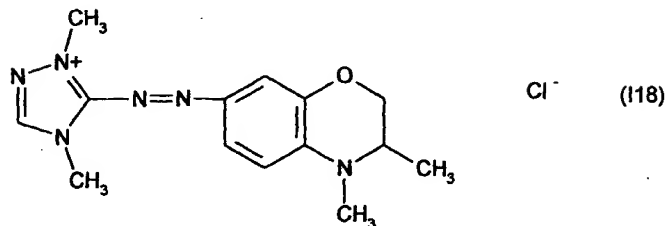
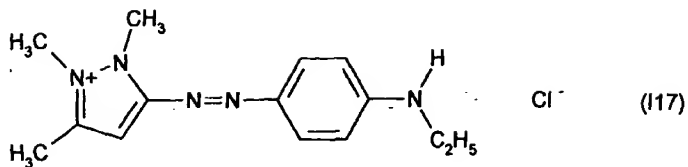
2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (I) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (I1) à (I54) suivantes :

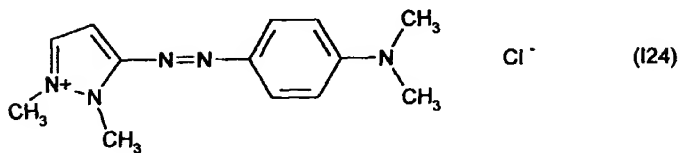
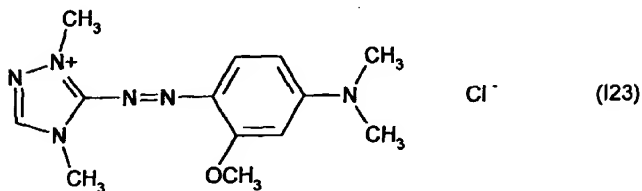
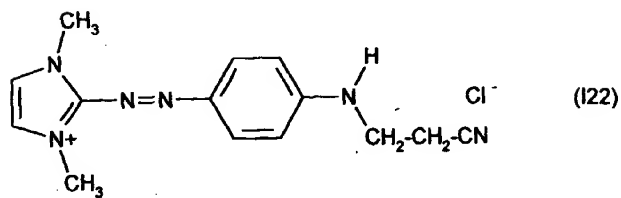
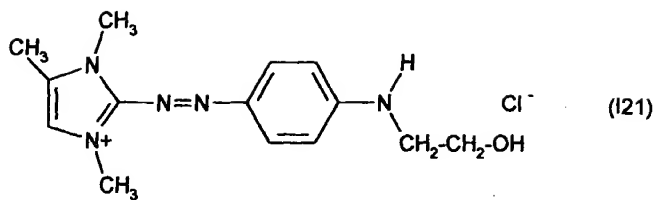




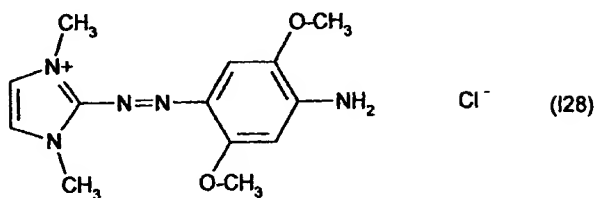
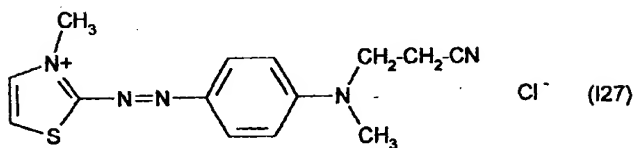
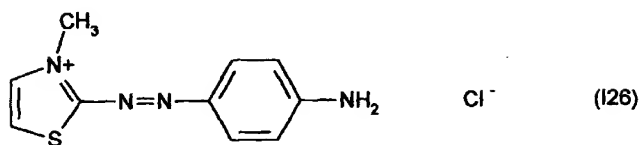
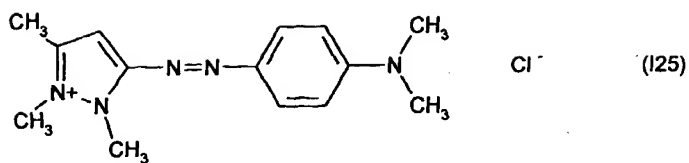






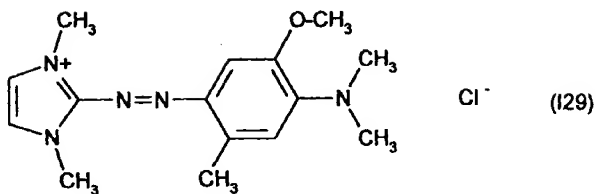






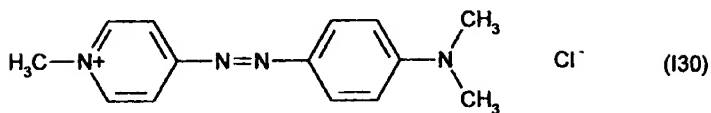
5

10



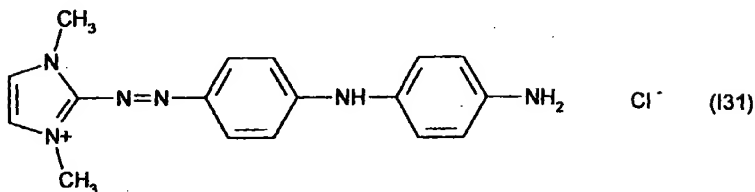
15

20



25

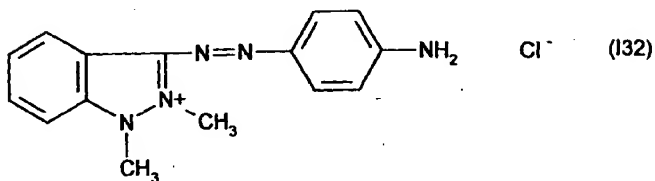
30



35

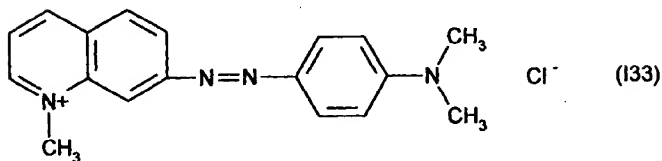
40

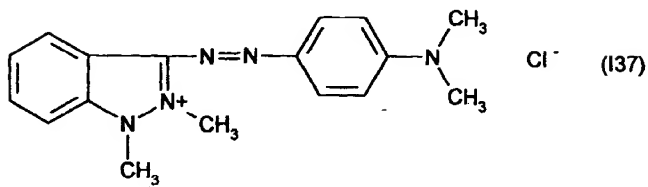
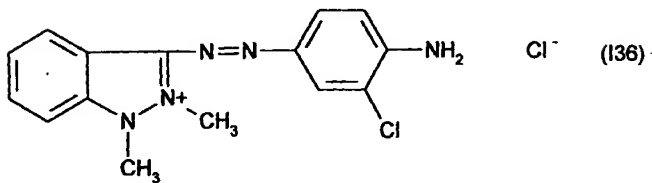
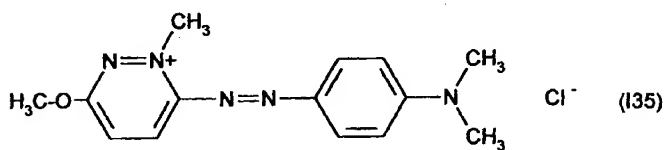
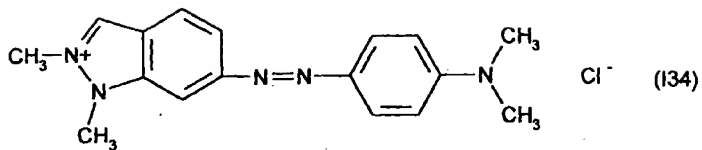
45

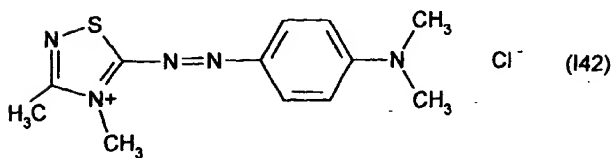
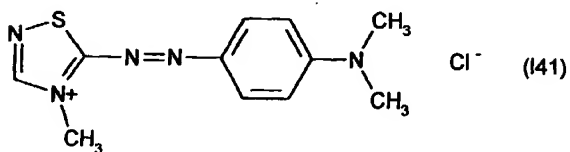
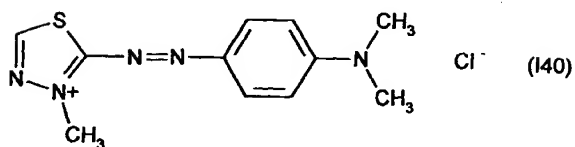
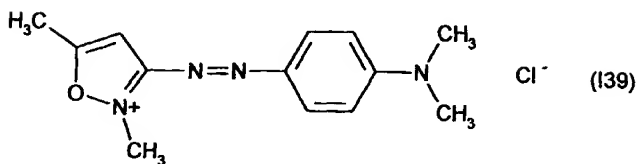
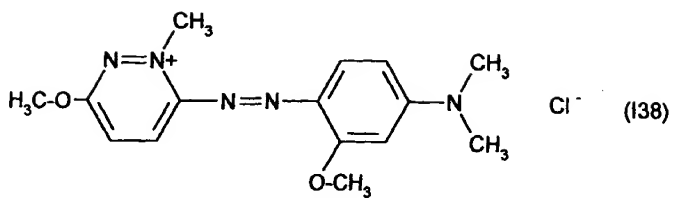


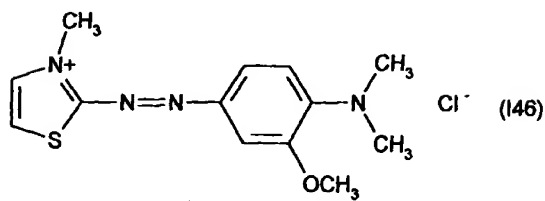
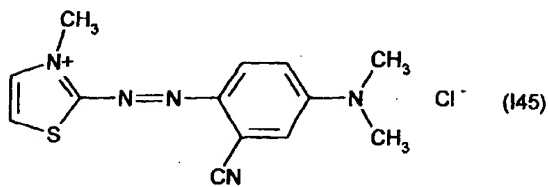
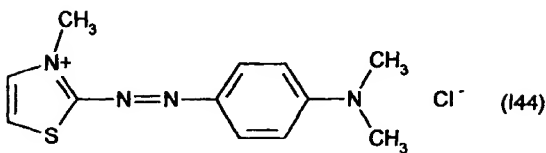
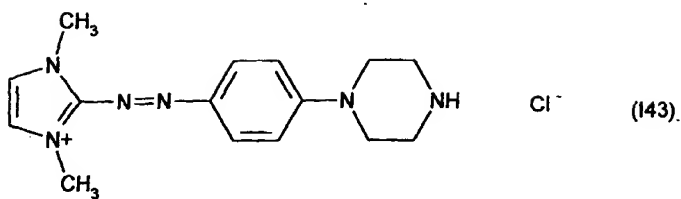
50

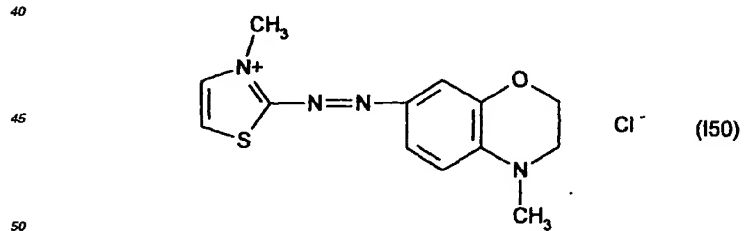
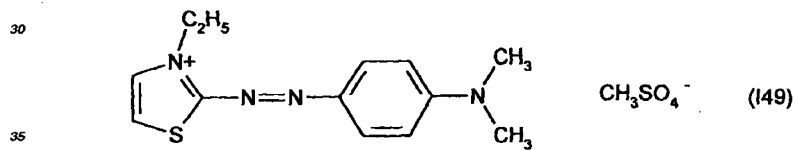
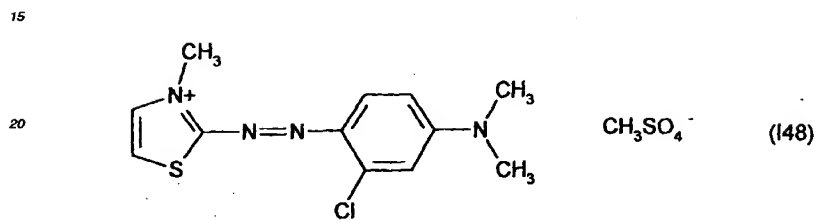
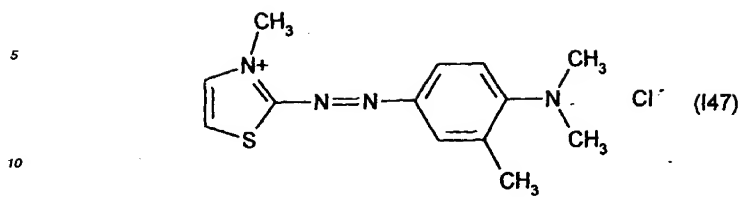
55

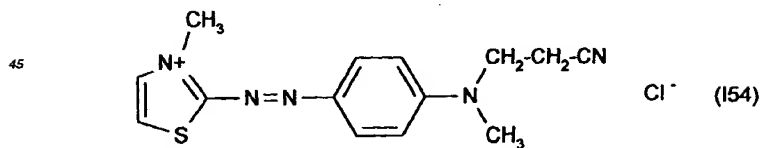
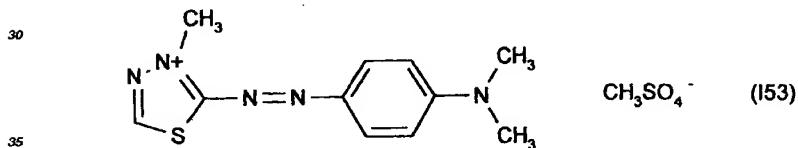
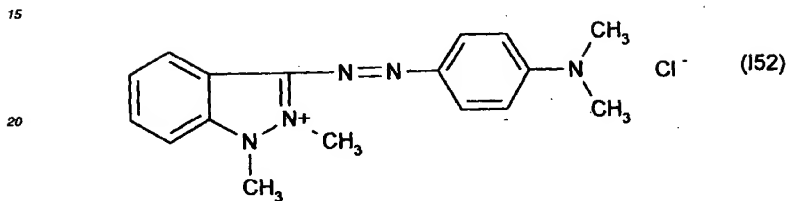
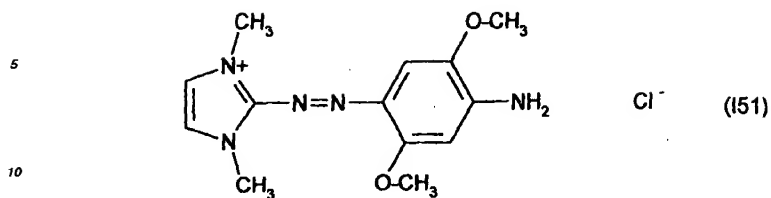






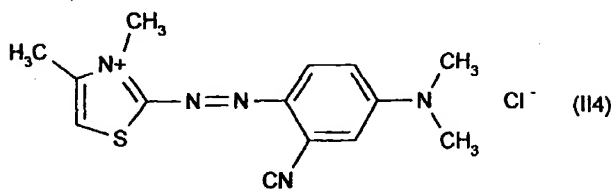
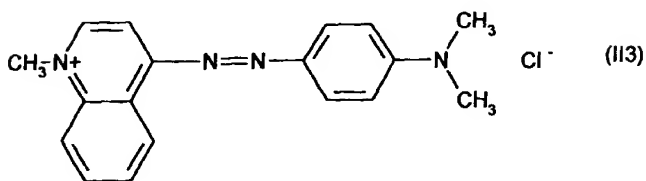
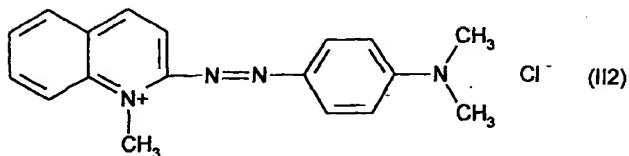
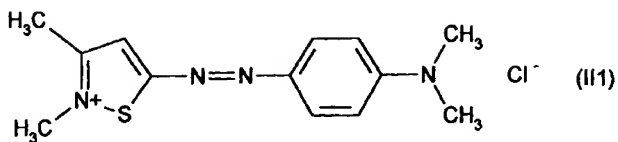




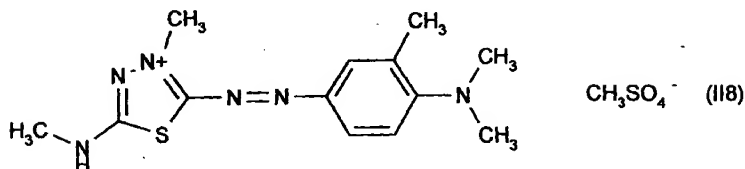
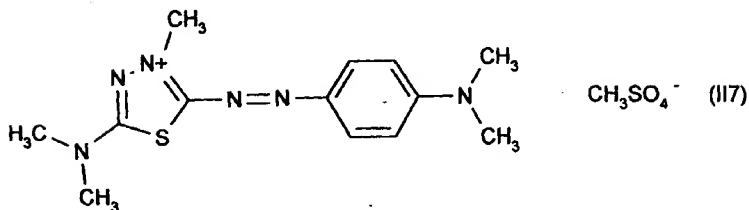
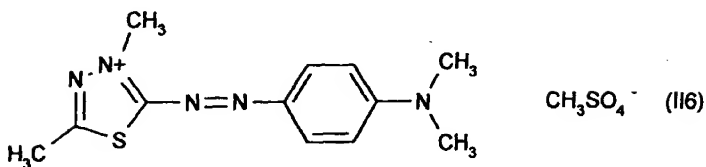
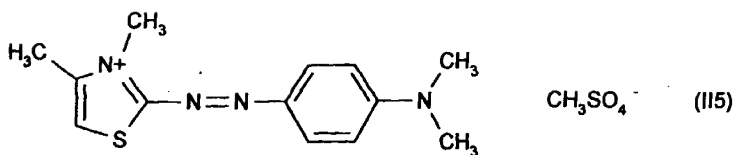


3. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques répondent aux structures (I1), (I2), (I14), et (I31).

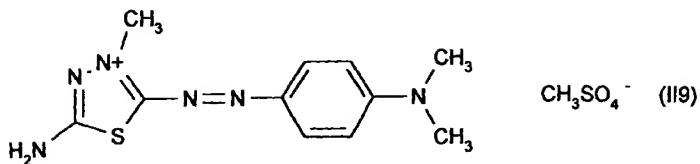
4. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (I1) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (II1) à (II9) suivantes :



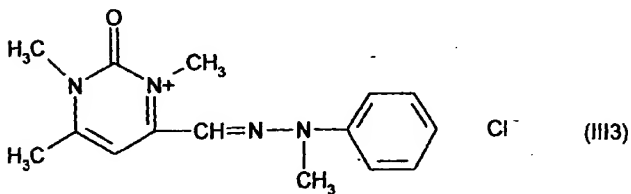
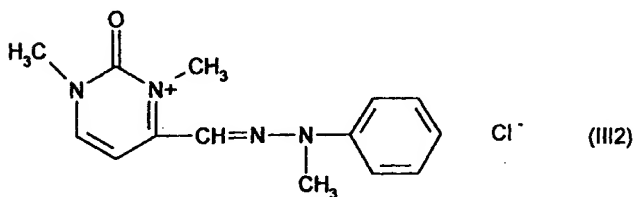
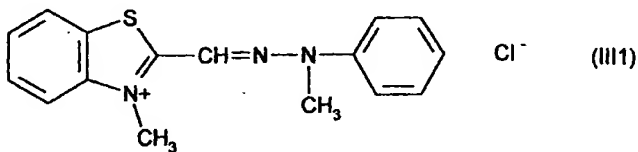


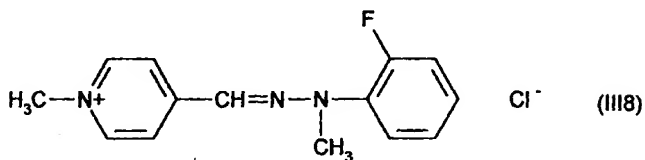
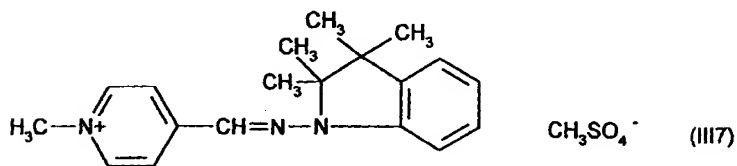
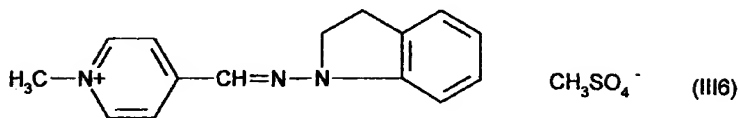
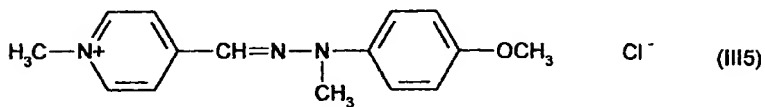
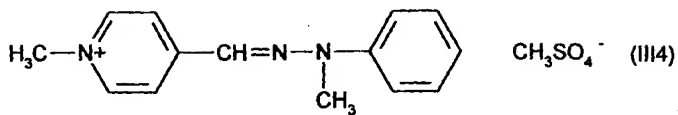


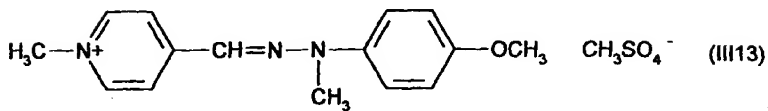
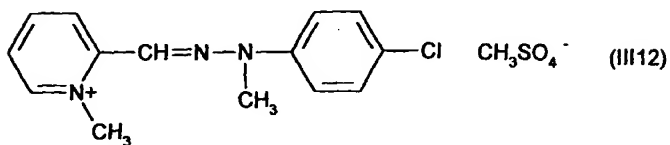
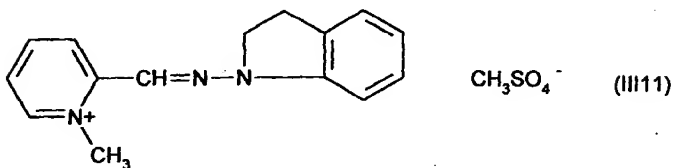
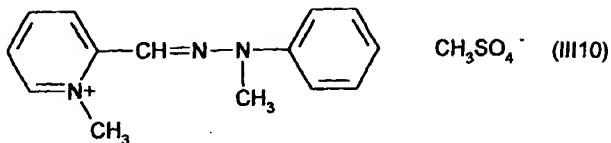
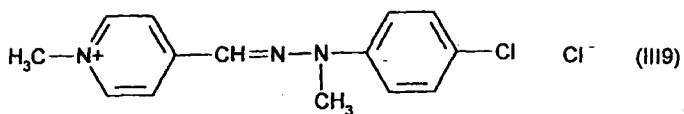
et

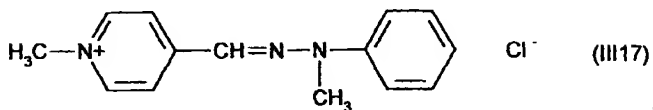
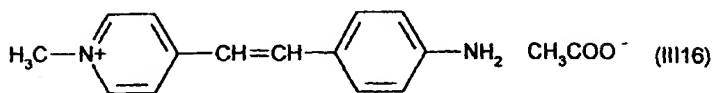
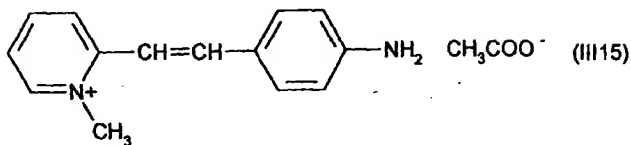
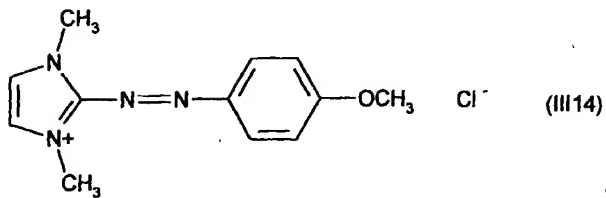


- 10
5. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III1) à (III18) suivantes :

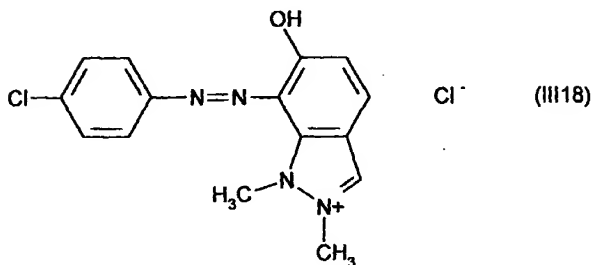






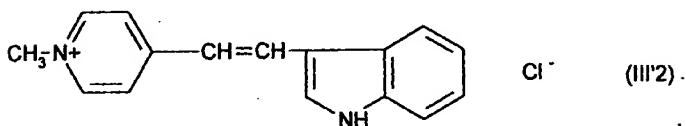
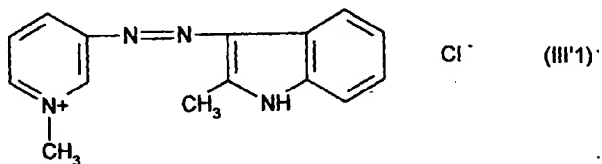


et

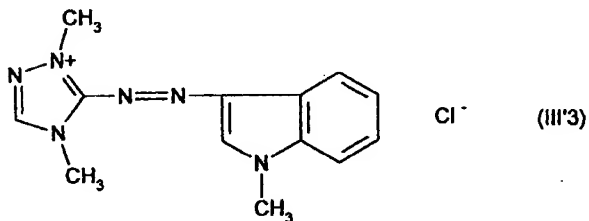


6. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III'4), (III'5) et (III'3).

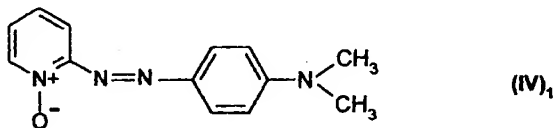
7. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III') sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III'1) à (III'3) suivantes :

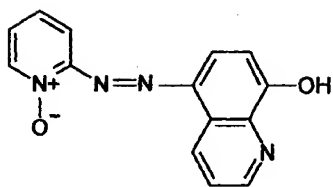


et

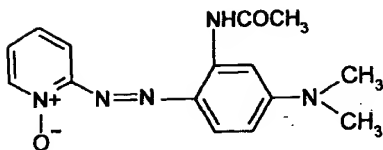


8. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (IV) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (IV<sub>1</sub>) à (IV<sub>77</sub>) suivantes :

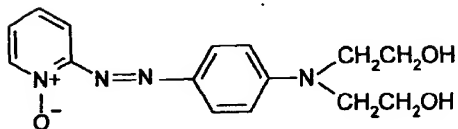




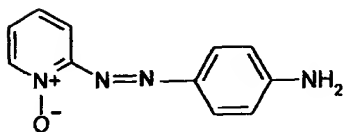
(IV)<sub>2</sub>



(IV)<sub>3</sub>

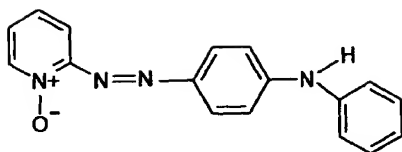


(IV)<sub>4</sub>



(IV)<sub>5</sub>

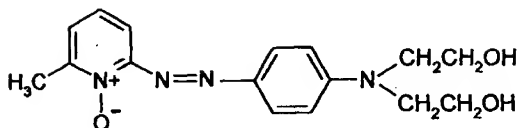
5



(IV)<sub>6</sub>

10

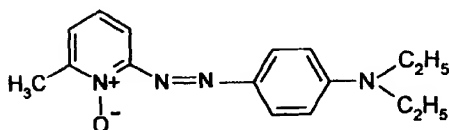
15



(IV)<sub>7</sub>

20

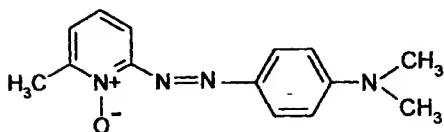
25



(IV)<sub>8</sub>

30

35

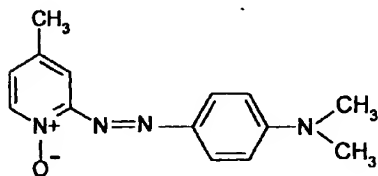


(IV)<sub>9</sub>

40

45

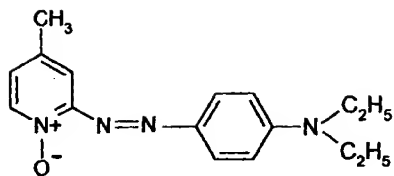
50



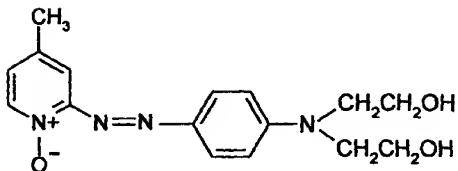
(IV)<sub>10</sub>

55

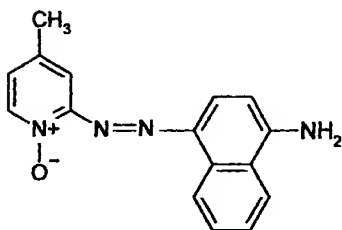




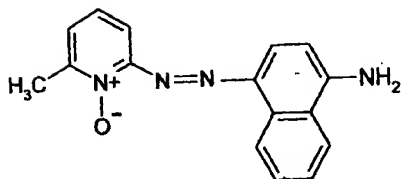
(IV)<sub>11</sub>



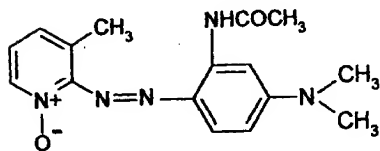
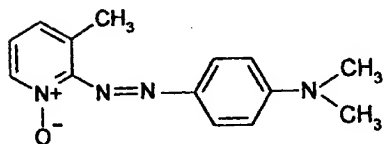
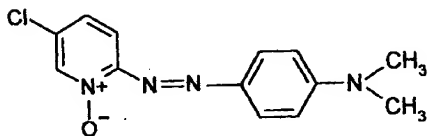
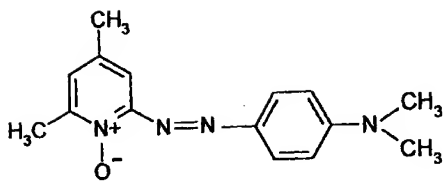
(IV)<sub>12</sub>

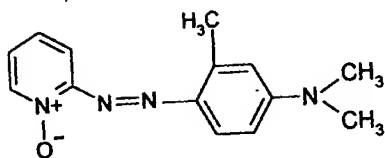


(IV)<sub>13</sub>

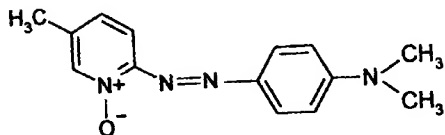


(IV)<sub>14</sub>

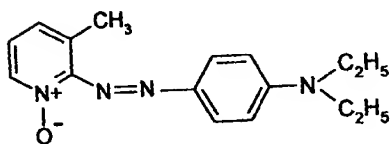




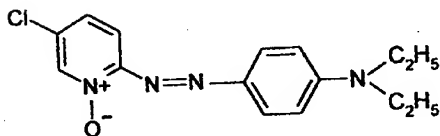
(IV)<sub>19</sub>



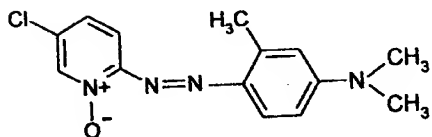
(IV)<sub>20</sub>



(IV)<sub>21</sub>



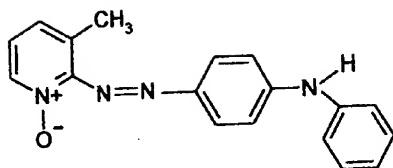
(IV)<sub>22</sub>



(IV)<sub>23</sub>

5

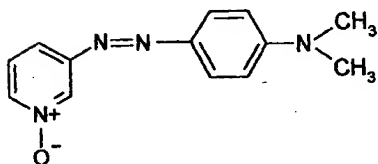
10



(IV)<sub>24</sub>

15

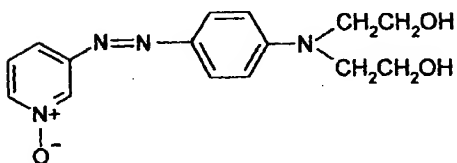
20



(IV)<sub>25</sub>

25

30

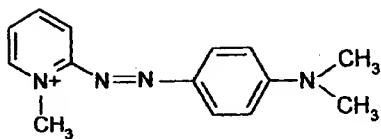


(IV)<sub>26</sub>

35

40

45

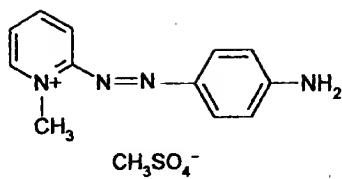
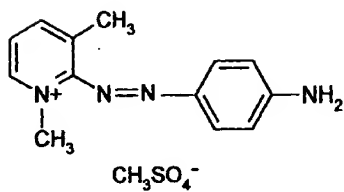
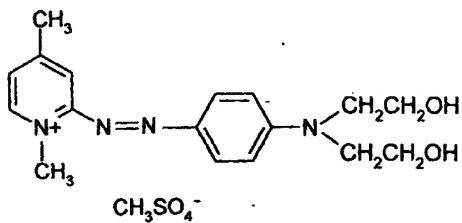
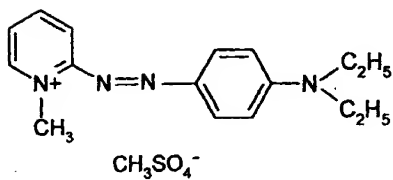


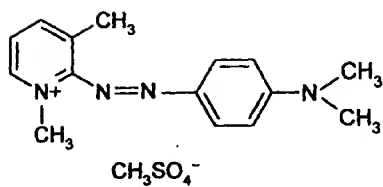
(IV)<sub>27</sub>

50

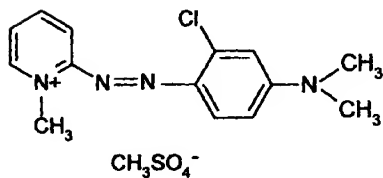
55

CH<sub>3</sub>SO<sub>4</sub><sup>-</sup>

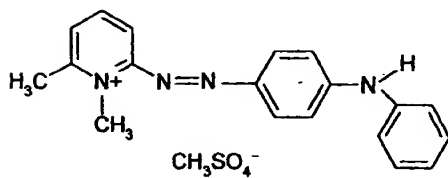
(IV)<sub>28</sub>(IV)<sub>29</sub>(IV)<sub>30</sub>(IV)<sub>31</sub>



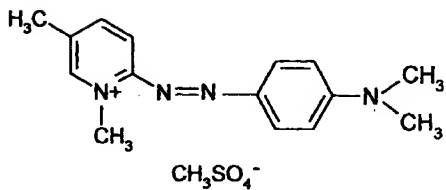
(IV)<sub>32</sub>



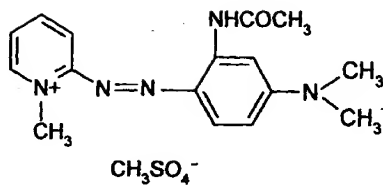
(IV)<sub>33</sub>



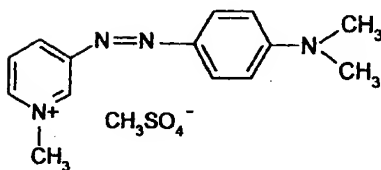
(IV)<sub>34</sub>



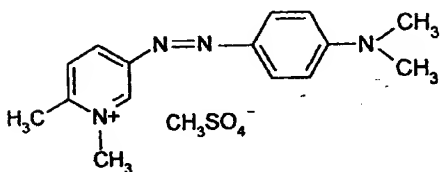
(IV)<sub>35</sub>



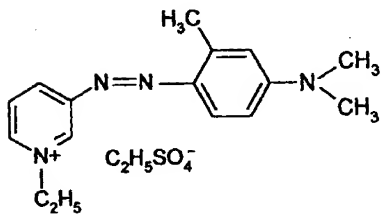
(IV)<sub>36</sub>



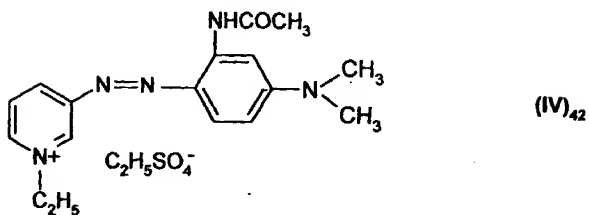
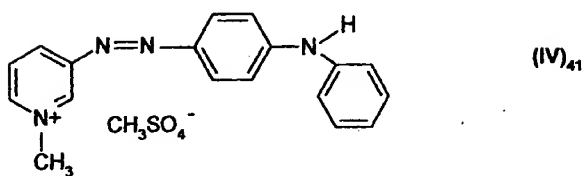
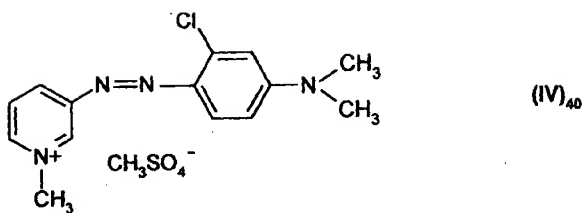
(IV)<sub>37</sub>



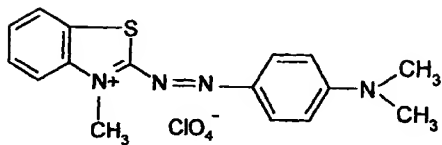
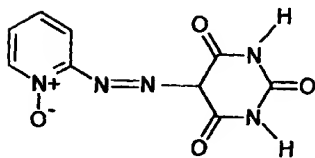
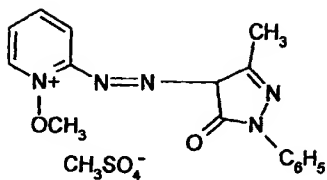
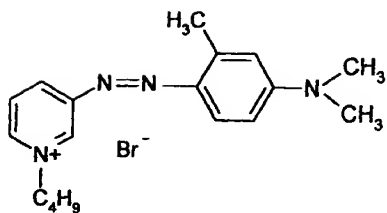
(IV)<sub>38</sub>

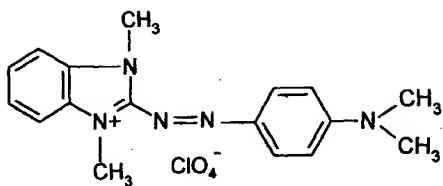


(IV)<sub>39</sub>

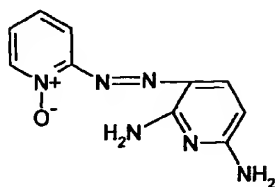




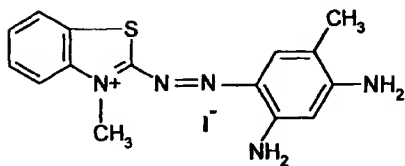




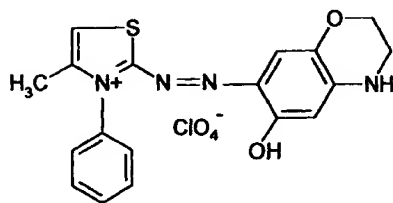
(IV)<sub>47</sub>



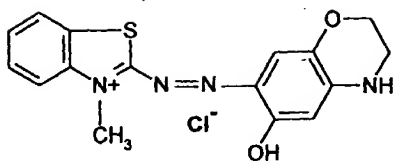
(IV)<sub>48</sub>



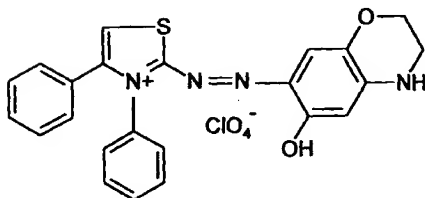
(IV)<sub>49</sub>



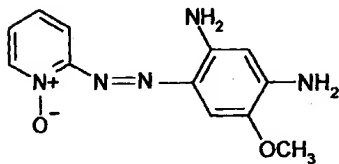
(IV)<sub>50</sub>



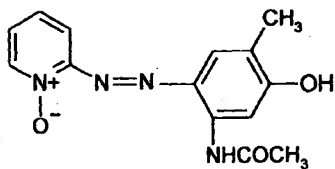
(IV)<sub>51</sub>



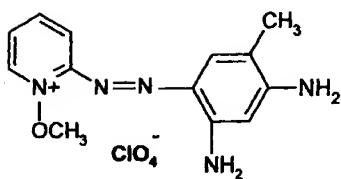
(IV)<sub>52</sub>



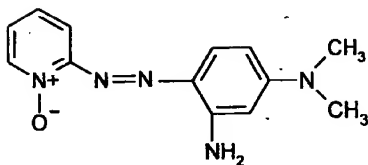
(IV)<sub>53</sub>



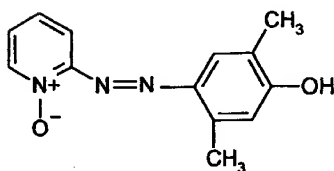
(IV)<sub>54</sub>



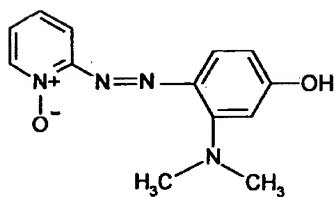
(IV)<sub>55</sub>



(IV)<sub>56</sub>

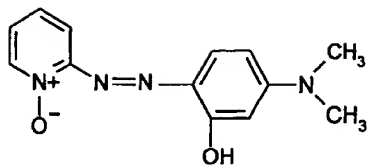


(IV)<sub>57</sub>



(IV)<sub>58</sub>

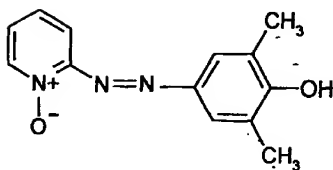
5



(IV)<sub>59</sub>

10

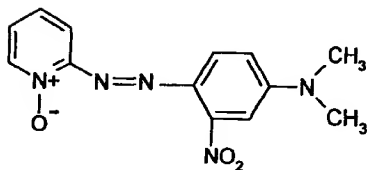
15



(IV)<sub>60</sub>

20

25

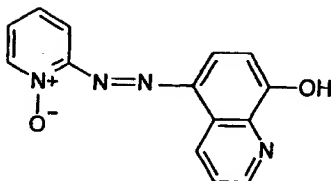


(IV)<sub>61</sub>

30

35

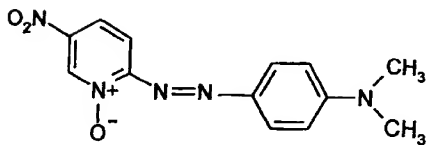
40



(IV)<sub>62</sub>

45

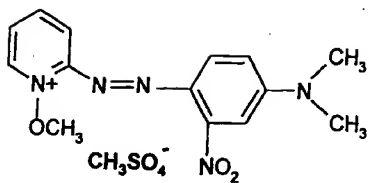
50



(IV)<sub>63</sub>

55

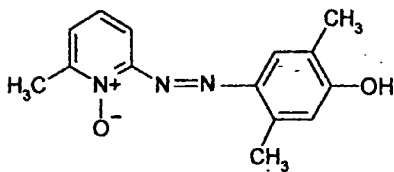
5



(IV)<sub>64</sub>

10

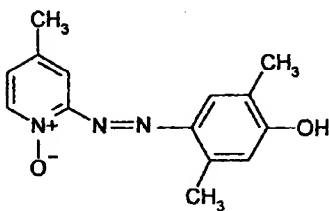
15



(IV)<sub>65</sub>

20

25

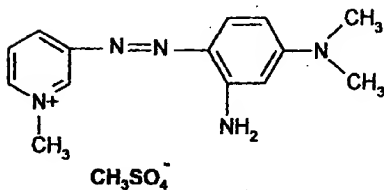


(IV)<sub>66</sub>

35

40

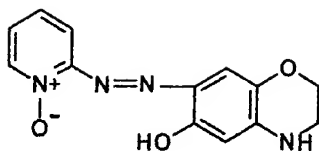
45



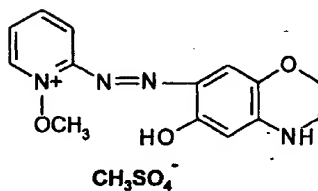
(IV)<sub>67</sub>

50

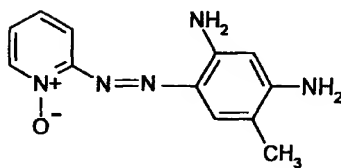
55



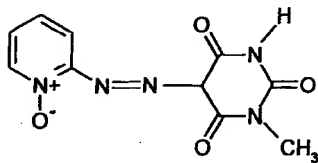
(IV)<sub>68</sub>



(IV)<sub>69</sub>

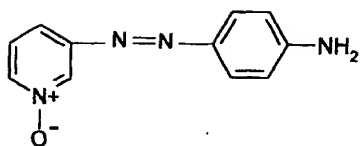


(IV)<sub>70</sub>



(IV)<sub>71</sub>

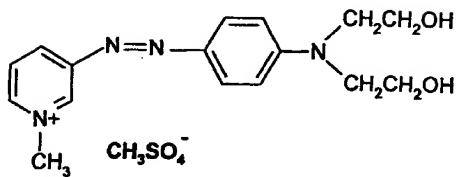
5



(IV)<sub>72</sub>

10

15

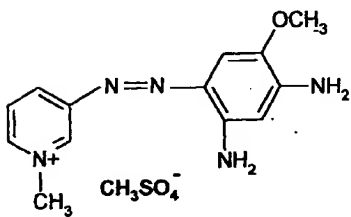


(IV)<sub>73</sub>

20

25

30

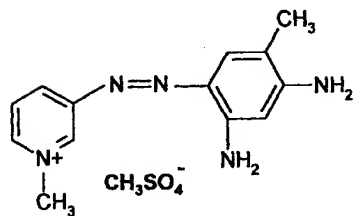


(IV)<sub>74</sub>

35

40

45

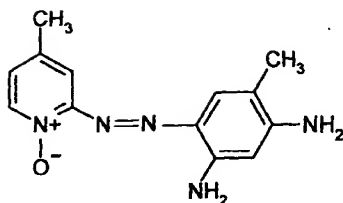
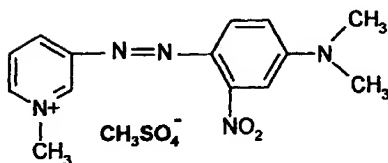


(IV)<sub>75</sub>

50

55



(IV)<sub>76</sub>(IV)<sub>77</sub>

9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les colorants directs cationiques de formules (I), (II), (III), (III') ou (IV) représentent de 0,001 à 10 % en poids du poids total de la composition.
10. Composition selon la revendication 9, caractérisée par le fait que le ou les colorants directs cationiques de formules (I), (II), (III) (III') ou (IV) représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition.
11. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polymère épaississant de classe (4-) est un copolymère réticulé d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle.
12. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polymère épaississant de classe (4-) est un copolymère réticulé d'acide acrylique et d'acrylate d'éthyle.
13. Composition selon l'une quelconque des revendications 1, 11 et 12, caractérisée par le fait que le polymère épaississant (ii) représente de 0,01 à 10 % en poids du poids total de la composition.
14. Composition selon la revendication 13, caractérisée par le fait que le polymère épaississant (ii) représentent de 0,1 à 5% en poids du poids total de la composition.
15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture (ou support) est constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique.
16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris entre 2 et 11, et de préférence entre 5 et 10.
17. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle est destinée à la teinture d'oxydation et qu'elle contient une ou plusieurs bases d'oxydation choisie parmi les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols et les bases hétérocycliques.
18. Composition selon la revendication 17, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

19. Composition selon la revendication 18, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
20. Composition selon l'une quelconque des revendications 17 à 19, caractérisée par le fait qu'elle renferme un ou plusieurs coupleurs choisis parmi les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiaphénols et les coupleurs hétérocycliques.
21. Composition selon la revendication 20, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs représentent de 0,0001 à 10 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
22. Composition selon la revendication 21, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
23. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle est destinée à la teinture d'oxydation ou la teinture directe éclaircissante et qu'elle renferme au moins un agent oxydant.
24. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait que qu'on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 23, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, après quoi on rince, on lave éventuellement au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.
25. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait que qu'on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 23, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, sans rinçage final.
26. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A1) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini dans les revendications 1 à 10 et au moins une base d'oxydation et, d'autre part, une composition (B1) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A1) ou la composition (B1) contenant le polymère épaississant (ii) tel que défini dans les revendications 1 et II à 14.
27. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A2) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini dans les revendications 1 à 10 et, d'autre part, une composition (B2) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A2) ou la composition (B2) contenant le polymère épaississant (ii) tel que défini dans les revendications 1, et 11 à 14.
28. Dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture à plusieurs compartiments, caractérisé par le fait qu'un premier compartiment renferme la composition (A1) ou (A2) telle que définie à la revendication 26 ou 27 et un second compartiment renferme la composition (B1) ou (B2) telle que définie à la revendication 26 ou 27.



Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 99 40 1523

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)	
Y	WO 97 44002 A (BOOTS CO PLC ;SAVJI RAJESH (GB); HANRAHAN BRIAN (GB)) 27 novembre 1997 (1997-11-27) * le document en entier *	1-28	A61K7/13	
Y	WO 97 44003 A (OREAL ;MAUBRU MIREILLE (FR)) 27 novembre 1997 (1997-11-27) * le document en entier *	1-28		
Y	FR 2 282 860 A (OREAL) 26 mars 1976 (1976-03-26) * le document en entier *	1-28		
D,Y	FR 2 140 205 A (OREAL) 12 janvier 1973 (1973-01-12) * le document en entier *	1-28		
D,Y	WO 95 01772 A (CIBA GEIGY AG ;MOECKLI PETER (CH)) 19 janvier 1995 (1995-01-19) * exemples *	1-28		
D,Y	WO 95 15144 A (CIBA GEIGY AG ;MOECKLI PETER (CH)) 8 juin 1995 (1995-06-08) * revendications; exemples 1-35 *	1-28		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
D,Y	FR 2 189 006 A (OREAL) 25 janvier 1974 (1974-01-25) * exemples *	1-28		A61K
Y	EP 0 850 638 A (OREAL) 1 juillet 1998 (1998-07-01) * le document en entier *	1-28		
Y	EP 0 850 637 A (OREAL) 1 juillet 1998 (1998-07-01) * le document en entier *	1-28		
-/-				
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications				
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur	
LA HAYE		6 octobre 1999	Veronese, A	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES				
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : antérieur-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant		

EPO FORM 1503 03 82 (P/UC/22)



Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 99 40 1523

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL.7)
D, Y	FR 2 285 851 A (OREAL) 23 avril 1976 (1976-04-23) * le document en entier *	1-28	
P, Y	WO 99 20235 A (RONDEAU CHRISTINE ; OREAL (FR)) 29 avril 1999 (1999-04-29) * le document en entier *	1-28	
P, Y	WO 99 20234 A (AUDOUSSET MARIE PASCALE ; LANG GERARD (FR) ; OREAL (FR)) 29 avril 1999 (1999-04-29) * le document en entier *	1-28	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7)
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 6 octobre 1999	Examineur Veronese, A
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : schéma-plan technologique O : divulgation non écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons S : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 08 88 (PO/CDF)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 1523

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

06-10-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9744002 A	27-11-1997	AU 2961897 A	09-12-1997
WO 9744003 A	27-11-1997	FR 2748931 A EP 0901364 A	28-11-1997 17-03-1999
FR 2282860 A	26-03-1976	LU 70835 A BE 832887 A CA 1051875 A CH 581997 A DE 2538363 A GB 1491930 A IT 1050599 B US 3985499 A US 4151162 A	19-08-1976 01-03-1976 03-04-1979 30-11-1976 13-05-1976 16-11-1977 20-03-1981 12-10-1976 24-04-1979
FR 2140205 A	12-01-1973	BE 784359 A CA 1021324 A CA 1020463 A CH 560539 A DE 2227214 A GB 1360562 A IT 982408 B LU 63287 A US 3869454 A US 3985499 A US 4151162 A LU 64565 A	04-12-1972 22-11-1977 08-11-1977 15-04-1975 14-12-1972 17-07-1974 21-10-1974 22-01-1973 04-03-1975 12-10-1976 24-04-1979 16-07-1973
WO 9501772 A	19-01-1995	AU 687849 B AU 7344894 A CA 2142091 A CN 1111444 A EP 0658095 A JP 8501322 T MX 9405076 A US 5733343 A	05-03-1998 06-02-1995 19-01-1995 08-11-1995 21-06-1995 13-02-1996 31-01-1995 31-03-1998
WO 9515144 A	08-06-1995	AU 671394 B AU 8144794 A BR 9405984 A CA 2153332 A CN 1117265 A EP 0681464 A JP 8507545 T US 5888252 A ZA 9409469 A	22-08-1996 19-06-1995 06-02-1996 08-06-1995 21-02-1996 15-11-1995 13-08-1996 30-03-1999 30-05-1995

EPO FORM P0402

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 1523

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

06-10-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2189006 A	25-01-1974	LU 65539 A	21-12-1973
		BE 801052 A	18-12-1973
		CA 1020869 A	15-11-1977
		CA 1054148 A	08-05-1979
		CH 589698 A	15-07-1977
		CH 578870 A	31-08-1976
		DE 2331009 A	17-01-1974
		GB 1397500 A	11-06-1975
		IT 1048425 B	20-11-1980
		US 3955918 A	11-05-1976
		US 4153065 A	08-05-1979
EP 0850638 A	01-07-1998	FR 2757388 A	26-06-1998
		AT 183917 T	15-09-1999
		AU 693751 A	02-07-1998
		BR 9706323 A	04-05-1999
		CA 2222852 A	23-06-1998
		CZ 9704076 A	15-07-1998
		HU 9702527 A	28-01-1999
		JP 10182379 A	07-07-1998
		PL 323986 A	06-07-1998
EP 0850637 A	01-07-1998	FR 2757384 A	26-06-1998
		AT 180664 T	15-06-1999
		AU 705812 B	03-06-1999
		AU 4763297 A	25-06-1998
		BR 9706327 A	04-05-1999
		CA 2222851 A	23-06-1998
		CN 1192356 A	09-09-1998
		CZ 9704079 A	15-07-1998
		DE 69700252 D	08-07-1999
		DE 69700252 T	23-09-1999
		HU 9702528 A	28-01-1999
		JP 10218746 A	18-08-1998
		PL 323984 A	06-07-1998
FR 2285851 A	23-04-1976	LU 71015 A	19-08-1976
		BE 833864 A	26-03-1976
		CA 1051876 A	03-04-1979
		CH 614120 A	15-11-1979
		DE 2543100 A	15-04-1976
		GB 1497095 A	05-01-1978
		IT 1047201 B	10-09-1980
		US 4025301 A	24-05-1977
WD 9920235 A	29-04-1999	AU 9447498 A	10-05-1999

EPO FORM P4080

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 1523

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

06-10-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9920235 A		NO 993053 A	20-08-1999
WO 9920234 A	29-04-1999	AU 9447398 A	10-05-1999

EPO FORM P0440

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82